PORT à BATAVIA.

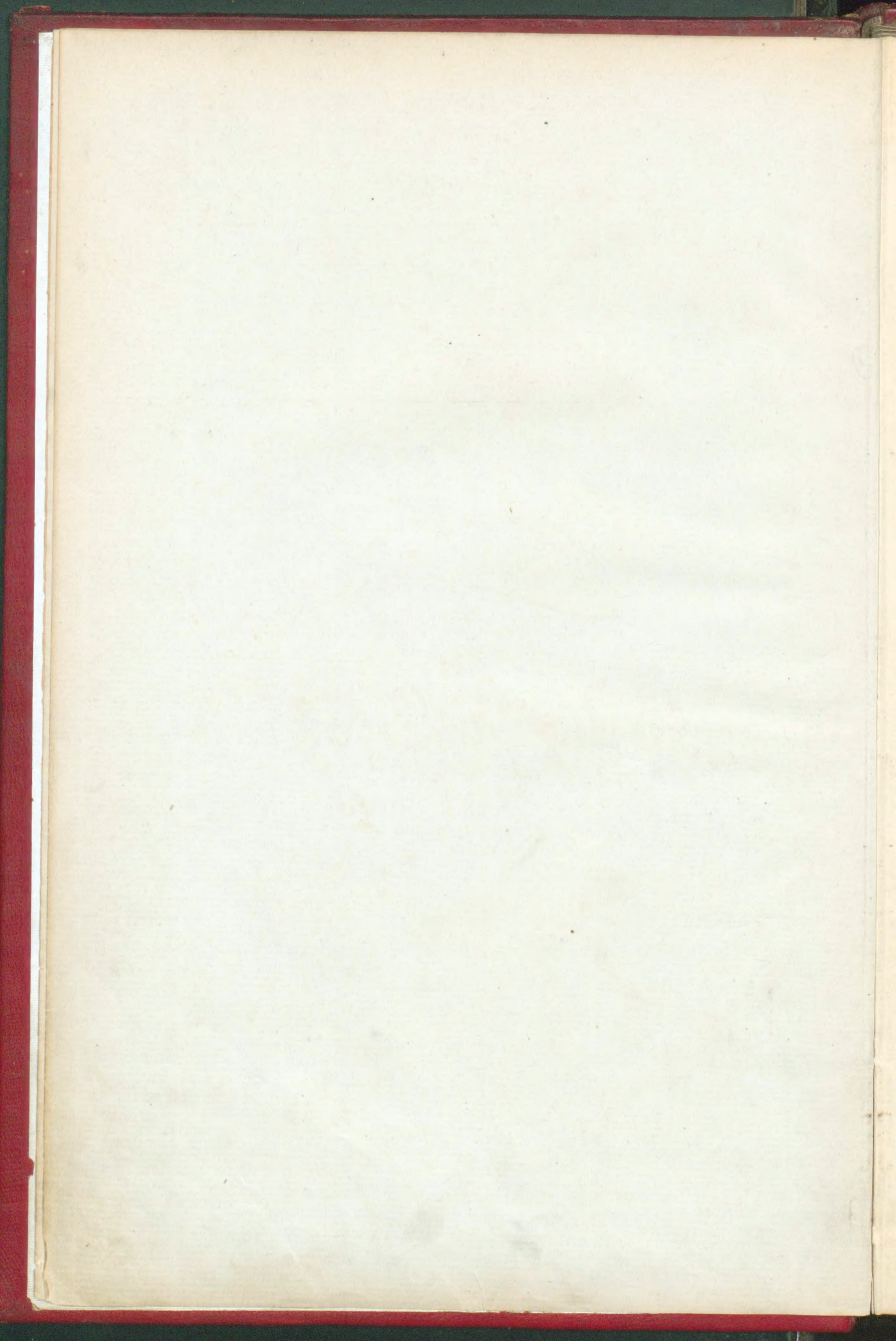
Ms. gall. Quart. 135



Gall. qu. 135

M.d.

acc. ms. 1906. 297





Tort de Balaria à Tandjong. Priok

Chapitre 1

Introduction, pricis historique, responsees.

Dalavia la capitale et la ville principale des Indes Orientales shortandaises, a eté depuis sa fondation en 1619 d'une importance marquie pour le commuce en Orient.

Pendant toute l'année, la rade de Batavia donne le spectacle d'un mouvement incessant de navires arrivés de loin, pour recevoir des cargaisons de produits de la Colonie, en échang des marchandises d'origine Européenne dont les Indes ont besoin.

Mais si le commerce de <u>Balavia</u> est important, les resfources que la ville offic à la navigation ne pourraient pas subir une comparaison avec les proportions de ce commerce. Une rade ouverte est le lieu, où les

navires doivent être déchargés, et où ils reçoivent leurs cargaisons de produits Coloniaux. Des turniais, piroques ou allèges servent pour le transport des marchandises de la rade à la ville et en sens contraire.

Ex Biblioth.Regia Beralinsn'i

Mime

Même pour rendre possible celle navigation d'un caractère assex primitif, il a été nécesfaire que le Gouvernement porte les frais de travaux d'une certaine importance.

fivernint faible, et les rivières de Balavia manquant de profondeux, dès le commencement du 19: siècle on a du construire deux plées à petite distance l'une de l'autre, pour défondre de cette manière une passe ou un chenal crouse et draqué à travers la plage pesqu'à la mer.

L'alluvion étant très forte par suite du dépôt considérable de sable et de limon que les rivières charrient dans les Indes et d'autres causes se joignant à celle ci, la plages'accroit régulièrement vers le nord, et les lignes, indiquant une certaine profondeur de la mer, s'avancent dans la prême direction.

faul l'aide de draques pour tenir le plafond du canal entre les môles à la profondeur voulue pour le service des allèges, mais encore de temps en temps il a falla allonger les peties, dont les têtes devaient se trouver près de la ligne de profondeur de 3 « Mètres.

Les allongements périodiques des miôles ont amené au resultat qu'à ce jour la passe a une longueur de 3 kilomètres. Tuisque l'alluvation continue, et comme les lignes de profondeur de la mer s'avancent continuel.

lement, la methode suivie jusqu'aujourdhui niènerait à la longue à un allongement inde fini des jelies; en même temps l'envasement du lanal nicesfeterait un dragage sans relâch. De l'expérience obtenue jusqu'à ce

jour on peul conclure, que chaque année il faudrail allonger les môles de 18 à 20 Mètres, el puisque le prix de revient d'un Mêtre con rant de ces peties est très élevé, on vient à la conclusion, sans même avoir regard à des considérations d'autre nature, que les frais seuls de ces môles constituent un motif pour repler entièrement le palliatif en question.

Si du moins on obtenail par là des résultats quelque peu en proportion des sommes dépensées, le tout pourrait être considéré comme une question d'argent. Matheureuse ment il n'en est pas ainsi, car la navigation à vapeur de nos jours proteste vivement contre la porte de temps et les fréquents transborde ments des marchandises, aurquels donne lieu l'imploi des allèges.

Tout pouvait aller de celle manière, il ij a une quinzaine d'années, lorsque les navires en rade à <u>Balavia</u> étaient presque lous des vais feaux à voiles. Ordinairement la perte de lemps n'a pas pour ces vais feaux la même importance, que pour les steamers de nos jours. C'est surlout ápiès l'ouverbure du Canal de Suix que l'aspect de la navigation

d

rais

ed-

idre ise

le ce

an.

lue lue

les

d-

red

à vapeur étrangers étaient rares à Balavia, maintenant la rade en abonde.

Les dernières années la flotte à vapeur l'écelandaise a reçu des proportions inaltendies, et il en est de même dans la Colonic. Plusieurs lignes sont ouvertes entre la Hollande et la Colonie et il en existe entre l'élustralie, la Chine, le Japon et Batavia.

Jous les poils des Indes, même les plus petits, sont maintenant en communication régulière avec la capitale par moyen des steamers magnifiques d'une compagnie subsidiée

par le Gouvernement.

Legui surlout a étonné bien des têtes sensées, c'est que la navigation à va peur ne rend pas evelusivement service pour le transport de pasfagers et celui de certaines marchandises de grande valeur, où dont le prix dépend de la saison, mais qu'elle commence maintenant à supplanter entièrement les voiliers pour le transport d'articles tels que le rix, les peaux, le suou, le fer etc. Où cela minera t il? Il usage exclusif de baleaux à vapeur pour les voyages de long cours? On le croirait, si l'on voit que même la houille fait souvent la cargaisen, de steamers venus de l'occident. Il n'y a pas même le bois de construction qui soit evelusivement transporté par des voiliers. Du reste si l'on considère que les derniers doublent

doublint le laje de la Bonne Espérance, ecqui leur fait faire un voijage de 70 à 90 jours depuis la chanche jusqu'à Bulavia, on comprend la préference marquée donnée aux steamers pas

fant par le Canal de Succe.

L'aspect de la navigation agant changi.

les respources que Balavia offic au commèrce
doivent naturellement s'améliour au plus tôt,
si cette ville, surnommée la porte de l'Orient,
veul garder le rang que, grace à l'énergie de nos
ancêtres, moilié soldals moilié marchands,
elle a obtenu du temps où la Compagnie des
Indes Orientales avail concentré à Bulavia
la plus grande partie du Commèrce de l'orient.
Comme il a élé det, les vais feaux à vapeur
cent pas à pentre le temps qu'il lun fant a
fondance pour decharger lur carquesce et en
prondre une autre de la marière dont cela se
pratique maintenant par moyen d'allèges.

Con peul calculer que, si les circonslances sont favorables, un vaisfeau à 2000 lonneaux peul à <u>Balavia</u> pour prendre su cargaison, au moins leur summeres de plus, qu'il en favolund, et la navire pouvait êbre amarie à un mur de quai, let que parlout les bons ports en ont de nas jours. Si les frais ordinaires d'un steamer à 2000 lonnes montent à boo florins par jour, cequi

n'est mullement evagéré, cela fait pour 3 serraines une pure perte de 12600 florins, occasionnée exclusivement par le triste étât des choses à

Trataria.

. Balania

Il est encere à noter que, chaque unnée pendant plusieurs jours, la communication entre la ville de <u>Balavia</u> et la rade est totalement inter rompue, a cause du vent violent il des hautes vagues. Tendant la bonne saison cette commune cation est loujours assurée, mais pendant la saison des pluies (mousfon · Cuest) cela n'est pas toujours ainsi · Cuand il ya quelque danger pour les allèges un pavillon bleu est hissi à <u>Balavia</u> Bien des bateliers ent déjà trouvé la mort danste vagues faute d'avoir fait attention à ce pavillon avertisfeur

averlisseur

B'est surlout dis l'auverture du lanal de Suez

qu'il entra généralement dans les esprits qu'un tet

élât de choses élait indigne de Balaria, la cape

tale d'une l'otonic peuplée par 22 millions d'ames

un des principaux Centres du l'oninere en Prient,

et dont les énormes magasins sont souvent sur

chargés de produits refrésentant des valeurs coli-

Space à l'initialire de Son allesse Rojale de Brince Hènri des Ruys Bas, les idées par rapport aux ressources que <u>Balavia</u> devrail office à la navigation, priveril forme el arnenierent à un désultat.

M'est à co Prince, généreux protecteur de la navigation, du commissée et des Colonies de sa patrice, que <u>Balaria</u> sera redevable de l'ilangue devra indubitablement prondre le commissée de

celle

celle ville quand le nouveau port sera achevé. C'est à Lui que Balavia devra, d'avoir garde de la Malaisie, parceque c'est le Prince Henri qui à fait entrer dans les espeits que si l'en m premait pas de mesures extra ordinaires, la velle courait grand danger d'ître dépassée par quelen rivale en meilleure condition

Musicurs projets pour la construction d'un port pour Balavia furent proposés el discules Les principaux Ingénieurs Civils et militaires, des efficiers de « Marine et les plus anciens représentants du Commerce entièrent en dis cuspion, cequi donna lieu à une controverse animée qui ent cet avantage que le pour et le contre de chaque projet possible

fut profondiment evannine. Il nous minerait hop loin, si nous voulions décrire tous les projets discules, dont quelques uns ont de vrais mérites; senlement il faut noter que la question, si le nouveau port serait situé à Jan-Gong Trick on bien près de Balavia donne lien à une polémique et une discussion très assimés. En général les représentants du commerce desirains que le nouveau port serait silué pies de Balavia cequi, considèré de leur point de vue, affrair de grands avantages; Pour la plupart, les Projenieurs au contraire démontraient que l'alluvion tousours croissonte près de Bulavia étail un motif mess. priant pour ne pas penser à la construction d'un port la on l'on élait sur de le voir envasé au

bont d'un certain temps. Les Ingénieurs jux quaint que le lap de Fandjong. Priok situé à une distance d'inviron 8 kilomètres de Butavia; serail le meil-leur endicil possible pour la construction d'un port, puisque ce eap; loin de s'allonger vers le nord par suite d'alluvion, est au contraire plutôt quelque peu ultaqué par la mer

décision; qu' àprès s'êlre suffisamment fuit éclairer sur un point de si grande importance, nomme une commission miple pour l'élude des différents projets. Cette commission élait composée de parlisans des différentes opinions, de sorte que chaque parti

put plaider sa cause.

This land, larsque le Gouvernement out quelque inclinaison pour la construction d'un port a Jan. djong. Triok, sien ne fut décidé qu'àprès avoir demandé l'avis de deux Projenieurs e l'orlandais de renous, spéculités pour les trovaire de pert.

Ces Projenieurs volèvent sans réserve pour le projet du port à Gandjong-Prick fact suivant les idées de M. le chevalier van Radors, Schram, von Tontsch et le Benon van Hagendorp, les trois premiers Ingénieurs des travaux publics dans la Colonie, le dernier officier de Maxine

Tout en laisfant intact l'esfentiel du projet Schram: van Hogendorp. M. M. Calund et Waldorp orwent devoir y faire quelques change ments, principalement pour donner une plus yra de la orainte de voir rejeler leur proposition à cunsu du chiffre élové de l'évaluation des fruis, avaient reduit les evigences un minimum, landis que les Bréginieurs adviseurs, suchant que le louver moment ne regarderait pas à quelques millions de part projeté pouvait être grandement améliore, ne hésitèrent pas à changer le projet pasqu'à faire monter le chiffre de l'évaluation des frais à 38 millions de francs.

Le projet élant indique aux planches et décrit en détail dans cette notice, it suffit de dire ver ou pour cette somme de 32 millions on suppose construire:

1º Un port consistant en.

1 77101

a d

reen

de Mir avant port d'une superficie de 1474000 Mètres carrés entre deux méles, dont les lètes recourbées laisfent une libre ouverlure de 125 Metres:

6. Un port intérieur, aijant une superficie de 201500 Mètres carrés, avec un mui de quai d'une donqueur de 1044 e Metres, avec ques à vapeur estacades d'uniarrage, etc.

e. Un emplacement avec fassés et mars de quai pour les formes futures et les dépoits de houth les arrangements mécesfaires ont été pris pour rendu poufit le la constructure et un recond pour entérieux de la minu superficie que le susdicuit. Le second pour de second pour le se

Cesoin

besoin de l'avoir se sera fait sentir le port offic à la manigation une profondeur de 4.50 Mètres un desfons du viveau des eaux basses ordinaires.

2 a. Un chemien de foi à double voie entre Balavia de l'antelier de l'une longueur de l'hilomètre 1 Un Canal de navigation de Balavia à Dan djong- Priok d'une largeur de l'obètres et double l'eptafond est silué à 250 estètres au contre bas du niveau des eaux basses; un large chemien de halage longe ce l'unal,

c. Une chaussic longeant le Canal.

déferse de fava en longes de querre, la chaussée doit avoir la larguer de 15 mètres, prescrile par les réglements, landis que les ponts sont calculés pour des charges comme le malériel de l'artillerie.

Lului de l'unifore per l'est penne mulia and la plupart des grands ports ailleurs. Il est clair que le commerce de Balavia pourra more beau coup augmenter, avant que le port soit insuffisant aux erigences de la navigation. C'est ausfi la considération, que du moment que Balavia sera do lée d'un bon port, le commerce devra augmente qui a amené le Gouvernement à donner lant de millions pour l'entreprise en question

Le projet n'est pas intièrement lasé sur la statistique du mouvement du commerce à

Balaria

· Dalavia, qui par evemple pendant l'annice 1211; lorsque l'influence du l'anal de Suez se fai sail à poine souler ne donne pour l'export que les chiffres suivants: café 56, 864000 kilos .188,625000 24,000000 claire 5, 859000 labae 9. 885,000 the ... 1, 884000 190000 power arack 20.782 luxuiques ciir 549,000 gream gommes 2,029000 indigo 325,000 Your pouvoir liver des correlusions de ces chiffres il faut savour que ce n'est que depuis peu de lomps qu'on a commencé la construction d'un réseau de chamins de for dans l'île de fava, qui jusqu'ice ne possedait que 2 lignes de chemin de for isolies el que lous les ports de la côle nord de fara sen. vasent ou s'ensublent parsuite des n'éstres causes qui font sentir leur influence à Balavia. Encore il fant remarquer, comme il a élé dit plus haut, que la côli à Tandjong Frick est

plus haut, que la côli à Tarreljong Friok est quelque peu allaquée par la mer. Les lignes de profondeur restant stables on s'avançant vers la côle, l'envasoment n'est à craindre au cap de fandjong Friok que lorsque, après des siècles, par suit de l'alluvien dans la baie de Balavia,

des

Wick

Lick finite parme plus être un cap.

Les que le Gouvernment avait résolu qu'une port serait construit à <u>Jandjorg Juck</u>, en com mença les preparates pour essager si une adjudication à forfait éluit possible. Les devis et cahiers des charges dressés in Bollandais, in Français et en englais farent distribué parlord et la plus grande publicité fut donnée à l'entreprise.

Cuelques introproneurs envoyèrent leurs billets de sonnission, mais les sommes demandées dans le

de sonnistion, mais les sommes demandées dans le cas que l'adjudication scrait à forfait, étaient telles ment élèvées que le Gouvernement préféra de courir soi même les risques et décida d'entamer l'ouveage

C'est à l'Ingénieur de 12 classe des travais publics des Indes elle f. l. de Gelder que l'éque l'éque lion à été confiée. Of Ingénieur avait déjà été désigné pour avoir la direction des travais, dans le cas qu'un entreproneur aurait pu être trouvé pour les exéculer.

Muldorp, dans le seul but de Milibérer de quelle manière il faudrail intancer les travaux, alt de felder relouvre en Europe pour if faire les préperentes nécessaires pour le communement des travaux les préparatifs consistaient entre autres à se procurer le maliniel et les malcriaux neces faires,

surtout des machines à vapeur.

fusque là les grands travair avaient éli

exféculés à fava principalement par moyen du

travail telanuel; la vapeur élant relativement

rarement

vives favarais avoient jusque là élé une des principales cueves de la préditelieur marquée pour le travail manuel.

Jour organ recjarde les havaur en question il ful pour land prouvé par des évalualeons de frais, qu'il ij aurait grande écononice à employer du vapour, parloul où cela serait possible pour l'evéculion des havaux. Il est vrai, que les salaires des ouvriers sont très peu élevés, mais la quentilé de havail, que fourrit un ouvrier indigène dans l'unité de lamps est aus fi très minome, de sorte que le prix de revient de l'unité de havail est assez élevé. L'emploi de la rapeur vocassonne aus fi une grande économie de lemps.

Soudant que ette de Gelder voyageait dans les tropes, les Ingénieurs evloniaux ette de Bou ricius et d'Arnaud Gorkens, qui seraient d'un mais ses asfestants, avaient voyagé en Europe pour faire de profondes études des travaux de poil. Ils avaient visité des usines, des fabriques, des carrières, che.

1.

les préparalifs finis, les projets de déhait achevés, les machines et les navires achetés, les contrats néces faires pour l'achat du matériel et des matériels des matériels des matériels des matérieurs faits, ett. de éfelder relearne à fava, accompagné de ses deux Ingénieurs usfic fants, d'un secrétaire et, d'un personel assez nombreux d'Ingénieurs mécaniciens, de conducteurs des ponts et chansées, de surveillants et

1.

de fonctionnaires pour l'administration.

Vers la fin d'obvil 1814 ce personel débarque
à <u>Balavia</u> et ful renforcé par deux Ingénieurs
enloriaux esté esté van Berchel et van Bergen
et par d'autres fonctionnaires livés de la Colonie

Tersuadé que du longes sperdu, ce serail de l'argent spordu, on commença immédiatement les travans preparatoires et auxiliaires.

Surloud on devait se pressur parcique la saison des plaies, qui commence ordinairiment vers le milieu divinois d'Octobre, difficulterail beaucoup les travaux préparatoins.

· Aujourd'hui un chemin de fer auxiliaire pour le transport des malérians et du personte relie Ba lavia à Sandjong Siick, un canal auxiliaire de 8 Mètres de la geur constitue une communica. lion par éau, que pout rondre de grands services. le Merak on a commence l'apploitution à dignamile des carrières de trachigle; une grande partie de l'éla blisfement des carrières, maisons, magasins! ele. a lile bâlie, ob drick un long débureaden facilile le débarquement des mulériaux il des ma chines venues de l'Europe. Des magasines, bureaux, hangurs etc. ont été construits à Jundjory Fick et à Balavia à l'endroit où le nouveau lanal. doit emboucher dans la rivière Teliwong. La con exproperer pour la construction des voies de communication entre Balaria et le port, a d' rasée el nellayée, requi a élé un travail asses

vacione le sol, sont excessivement difficiles à arracher, à cause de la nature speciale de leurs invenue.

En un mol, l'entreprise à élé enlamée avec face, et si les travaux futius n'ent pas plu de mainvaises chances que ceux qui orit été evi entés pisqu'aujourd'hui, ont pout espèrer que toutes les constructions seront prôtes à temps, et sans que l'évaluation des frais soit dépassée.

l'arrivée des machines achelées en Europe el des maliriaux continue. Il je a quelques jours, sir navires déchargeaunt en même temps ici leur carquisons de malérium pour l'exécution des bravoux du port.

Jour pourvir juger de la nature des travaux, et de la manière dont ils doivent être exéculés, il nous faut voir d'abord quelles respources les Indes it spécialement les invirons de Balaria, penvent offir au constructeur du port.

données.

Comme la colonie ne possède pas d'école lechnique el his jui d'usines on fe luques de judque importance, lous les Ingénieurs en fenction e Java ont au paravant fait leurs etudis in l'écorpe.

Sour celle raison on a préfèré orgager dèreelement en Europe les Ingénieurs mécaniciens.

4111

que de les chercher dans la Colonie. Four les In géneurs des ponds et carrant, au contraire on a préfiré les liver du corps dis Ingénieurs des travaux par blies de la Colonie; parceque à ces Ingénieurs, deslinés à diriger les parlies de l'ensemble des travaux il faut une expérience suffisante de la manière dons il faut travailler a Java, du caractère de varriers indégènes, de la lasque que ceuxei parlent, et des respources du parjs.

restources du pais.

Les Chefs de l'administration, on les a austi engagés en <u>Europe</u>, parcequ'il paraisfait préférable d'avoir des fonctionnaires qui complement à foud les statistiques lemmes a loutes les grandes entreprises in <u>Europe</u>, mais incommes pasqu'à un certain point

I hur coque regarde les sous. Ingénieurs, les surveillants techniques, les mécanicions et les conducteurs ou surveillants techniques, on a du les recouler pour la plus grande partie en Europe.

assex de capital pour introprondre les grands tra
vany, ceux a sont ordinairement exécutés par les
Ingenieurs et conducteurs des tranaux publics, de
voite que la classe des surveillants, n'étant pas au
service de l'état est très peu nombreuse.

Sur condre, il est liès facile à Java de se procurir des sous surveillants ou des surmillants non lechniques; des personnes aijant pour fonction de prendre soir, que les manouvres travaillant, et des quels on me demande que lies peu de commaisfances

lecheliques

lichniques. ric' Tes sous officiers in retraite, de petits force lionnaires pensionnes, des derni-sang ajant reçu trop peu d'éducation pour aspirer à plus hant, voilà les princepung éléments dont on doit formet son corps de surveillants dures les Indes. Les gages de ces sur veillands marient solon lourd commaispances de le florises jusqu'à 2 florises par jour, landis que les surveillants lechniques, allachés aux travant du port recoivent au mains 240 florins pur mois. (xuant aux Curriers, commençons par dire qu'un bon ouvrier Européen est tellement sur de que que lur yoment sa vie à Balària, que les contre-maitres ou maîtres-ouvriers, dont on a besoin pour les havant du port, ont du nécessier ment ilre ongages en Europe. Les ouvriers lets que charpentiers, forgerons el maçons sont des indigines travaillant en partie sons leurs maîtres de la nième nation. fund on general les charpentiers et les maçons a Buturia soul des Charces landescar les forgerons sont en grande partie des Javanais au des Malais. Il ij a austi parmilloux quelques Chimois et quelques Europeens denvi- sans Quoique les Chircois soient assex remplis de rèle, ils ont l'inconvenient de me parler ordemairement que le Chinois, landisque cette larige ist peu connue par les Européens qui en général se servent du « Malais ou du Javanais pour de faire comprender. Encore lest Chinois sont orde nairement

incirement fort on têlés, cequi rend inutiles lentes landatives à en faire de bons ouvriers. Tourland les travail aurait bien besoin d'être amélioré, car il me saurait subir la comparaison au ce colui de fare vir per a famerang. Concique lents, ces outriers for variais and la Honne qualité de suivre les bons con seits, et d'apprécient l'instruction qu'en leur denne de soite, et d'apprécient l'instruction qu'en leur denne de soite qu'ille préfèré gagner un maigre salaire de soite printe de sont aux auviers chinois à Balania.

liers reçoivent pour une souvaile de bravail de g a 10 heures un salaire d'au moins fiso (hois frances on s'alludiail à un produit aunonnall. Jourland les analyses officielles des frais sont là, pour faire voir coqu'un maçon on charperdier Indi-

Jour un miète cirbe de maconnerie facile en moëtlons, corallile on briques, il faut 2 journées de havail d'un maçon, 0,2 journées d'un contre maître, le journées d'un manoeuvre et 0,3 d'un maitre - Inanoeuvre. Sour un mêtre cube de voides il faut 3 maçons et 0,3 contremaître avec g journées de manoeuvres et 0,45 d'un maître ma-

Sur mètre cube de bois pour les constructions lets que des magasins, des hargars etc, en a besoin de 50 journées de charpentiers, s de maitres-char purtifies, 10 de manouvres et 1/2 journée d'un maître

Īn

mailre - manouve.

Pour faire fuire un escalier lournant, il faut par Mètre enbe de bois pestement le double de ces charpentiers els énumérés cidessus.

Il sera clair, que de cette manière il doit y avoir une grunde économie à substituer autant que possible la vapeur et les machines à ces ouviers. Les forgerons par contre sont ordinairement relativement plus tent et que les chaquellers et les maçons, mais ce n'est pas beaucoup dire. Encou les salaires des forgerons sont assex élevés. Ils mon.

lend a 2 et o florins. les manocurres coulies, dont on devrapordant l'execution des travair en avoir toujours quelques milliers, - sont des indigerres Javanais vu Maluis. La plupart sont des Juvanais (Soundanais des provinces de Bandam, de Buitenzorg et Treanger dui vunnent travailler à Balaviu pendant les mois, que la culture du rix ne réclame par lours soins oher eux. Celle circonstance fait, que pendant brois ou qualre mois de l'arrice, il est loujour necessiven end difficile d'ever un nondre sufficient de Soulies. On doit règler les travang, de sorte que l'influence de cette prédilection que le Javanais a pour sa culture favorile, soit reduite fun mune. Les coules des lecis provinces sus-nonmices i about beaucoup mient, que coux qui sont reciutés à Bulavia et dans les cantons environnants, de sorte qu'il y aurait grand avantage, à ne pas om plager les dernières, si on pourait s'en passer,

Corni

cequi est impossible pendant les mois que les gens de <u>Banlam</u> ele travaillent dans les xixières.

l'our se faire une idée de cequ'un coulie bavaille per jour il faut mech commiller l'analy afficulté dans la quelle mons bouvons les données suivantes.

bransport sur une distance d'au plus 3 Mètres, et encore quand le contre de gravilé du cube déblayé n'est pas situé plus bas qu'un estèlre au desfous du terrain, il faut une pournée de coulie si le sol est facele à course, une pournée de coulie si le sol est facele à course, une pournées si le sol est dur, de sort que lque peu dur et 2 pournées si le sol est dur, de sort que l'usage d'un spic ou d'une houe, est nécessair.

Four chaque mètre cube de remblai il faut une journée de coulie, du moment encore que la distance verlicale du centre de gravilé du cube remblagé à celui où se trouvait la terre autaravant, ne dépasse pas 1 albètre, et que la distance horizontale ne soix pas plus grande que s'ellètres.

Tout le transport de la terre on comple par

Pour le transport de la terre on compte par mètre ente et pour une distance de 30 Mètre v 1/2 journée de contie.

Pour chaque vinglaine de coulies, il faut un man dour surveillant indigène pour les surveiller. Sans cela le travail produit est à peu-près mul. le inandour recoit ordinairement le double du sa laire d'un couli.

Il est vear que ces données ent rapport au tra vail ordinaire des conties travaillant à la journée

de çà 10 heures à un salaire de 50 à 55 cents par jour, mais it faut savoir que du moneret qu'on donne aux coulies une paye proportionnelle au travail produit, in payant pour l'unilé de travait fo.56, on les voit à l'écurre avec toute force et lours qui pour une paye modeste, il faut un barvait modeste. Les plus forts coûlies peuvent, s'ils travaillent 12 heures, faire environ le triple de ce que l'analize indique. De cette manière ils gagnent f.50 à f.10 par jour. Les coulies ordinaires peuvent faire le double d'une lache selon l'analize.

duce ces données on vient à la conclusion que partout où il est possible d'imployer la vapeur un lieu du travail manuel, cela est de raison.

La grande quantilé de dragues, vaisfeaux à chapets et autres mavires necessite un grand nombre de capitaines, liculenants, pilotes mecaniciens, maletots etc. Cette classe de marines on les a noulis comme suis.

Les capilaines, les lieulemants, les seconds des mavirès et les mecaniciens sont des Enrapéens en gagés en <u>Hollande</u> ou à <u>Java</u>. les autres ma sins audessus du rang de matelot sont des Eure péens, des denni-sang, des Chinois ou des indigènes gènes. Les matelots sont suns exception indigènes anatais ou favanais

rent disposer pour la construction du port.

construction, lets que le djatic, le rusumulu, le neurabacu, le mendaron l'arribateu, le wounger le bois de fer et autres. « Matheureusement les frais de transport sont tels, que plusieurs de ces espèces ne peuvent pas être irriployées. D'autres espèces me revisfont pas a de telles longueurs qu'on puisfe en tirer parti pour les traisaux.

Le bois de djuli plois de leak j'est excellent sous lous les points. Il est préférable un bois de chêne de l'Europe. C'est le bois ordinairement employe par le Gouvernement pour les travaire publies.

Tourland il ij a don't raisons pour les quelles ce-bois n'entrera dans les travant du port qu'en faible parlie (les traverses des chemins de fer pe seront en djale) suvoir.

Le Ce bois est liès cher. Les poubres d'une longueur de 3 à f Mèlies content de 10 à 80 florins par Mèlie eube, ceux de 12 a Mèlies de longueur 150 florins de.

2º Il est très difficile d'avoir des poutres d'un plus grande longueur que 4 à 8 a Mètres, et puisque pour les travaux du port la plaquert des pilotis et pieux sont de 12 à 18 de longueur, voilà une mison concluante pour ne pas orreptoyer le djati : l'en ploi du bois de djati avait été preserit, l'exécution des murs de quair serait une impossibilité.

On a préfèré employer le bois americain, noumée pilet piner, venant de Pensecola. Ce bois de sapin rouge, qui est d'excellente qualité et qui, employé ous l'eau, a la mienre durée que le djati, revient,

liver

livre à Baluvia à 46 florins par Mêtre cube. Tour les ouvrages temporaires qui pourlant necessitent l'emploi de longs bois, le bois de sapin est tout aussi accommandable que la éjale La colonie ne possédant pas de mines de foi verloilées, il est clair que le foi doit nous arriver de l'Ouron. les pièrres na lurelles abondent à Java, parce que cette île est de formation volcourique / elle possède plusieurs volcans encore en activité les espèces de brachigle, de basulte et les lavas sont trouvés en grande quantile. Tourlant puisque le sol de Balavia est formé d'alluvion, et que les montagnes se trouver loin de la ville, en a du chercher à assez grande distance des carrières de brachigle, les proveres qu'en veut employer pour construire les môles. Le trans hord par can éland beaucoup plus économique que celui par lerre, or a choisi les rochers de Merax nous y ouvrir des currières. Jas enu o Merak, lequel'endroit est silué un débroit de Sunda, près de la pointe de Accolas; à une distance de Balavia de 54 Milles marins l'est a l'aide de dijnamile, dont l'explosion there we never it is a grand declining to per mente la purine de nour lent e par a regiont un dragage or i prélé de l'expérience obtenue lors du parer unit de l'istine de Suez, c'est à la construction de land de mont leme ou en deint quelen

des machines à air comprimé dont en se seil à <u>Merak</u> pour allaquer la pierre et pour perfore le roc, afin d'avoir des trous pour s'inettre les ear douches à dijnamile

Si aux environs de <u>Balavia</u> les sièrres volcanions sont rares, par contre le corabbite ou corail y abonde La rade de <u>Balavia</u> est parsernée de potités îles et ilôts, qui doivent leur existence un l'orail.

le corallete, quoique ayant un poids specifian assex minime, est pourlant un rloyé avec succès la vir le poids des maleriaires n'a pas d'influence.

Les briques d'une longuerer de 26 continuètes,
qu'on fabrique à <u>Balavia</u> et dans la progincité,

<u>Bandarie</u>, <u>Depok</u> eté! sont d'une d'asser médioon
qualité qui correspond à celle qu'on nomme en Hol.
lande : rouge vidinaire. Jourlant elles pouvint
servire à faire de lons ouvrages en maçonnerie, parcipa
ces briques étant les porcuses, absorbent beaucoup de
niorlier, cequi contribue à un asnélioner la qualité.

Les débris de briques et de luites sont ordinaire ment reduits en pondre, parcèque celle matière con stitue le ciment généralement employé à <u>fava.</u>

l'asius qu'or fabriquait untrefois à diresterdame en faisant eure de l'argile de l'He, est de bonne qualité.

juacie.

L'é Molungé à volumes eques avec la chaux et le sable, ce ciment constitue un mortier hydraulique de première qualité.

La proportion de deux volumes de poudre de

briques

briques cirrent/sur un volume de chaux fait un bon mortier hydraulique, qui durcit presque à vue d'ail.

ment fubriquée de corallité provenant des îles environnantes. Auclque fois en fait verir de l'intérieur de fava des chaux de pièrres eniles provenant ils calcaires, qu'en trouve dans une partie des provinces de l'intérieur

Lu chaux de coral·lite est lies quasse et de banni; qualilé, mais lout à fait dépositione de qualilé, hijdrauliques; pour les kravaux sous l'eau on la métange vidinairement uvec la poudre de briques. Il coûte grande peine d'avoir du ben sable à Buluiu. Le sable deugié des mières est puir que loujours melangé avec du lismon, descrite quit faut un lavage orprès pour l'avoir pur.

les moitiers qui permettent l'amplei de sable salé, on n'aura donc aucune peine à s'en pro-

eurer les ingrédients.

Il n'est pas encore décide, quel mélange sera miployé pour les mortiers et pour les bélons. Les instruments nécesfaires pour les éludes commune tives des divers mélanges sont mis en emple.

Sour coqui regarde les chang de pierres cuites, et pour cequi regarde les ciments, en choisira la pondre de briques ou bien le cirrent de Tortland. Ruant à ces ciments de Tortland, il fande

recore

de les prendre. Des écharetillons des différentes espir de corrent de Toelland de fabriques, ellemente el Inglance sont que cui s'en comment d'al de on se décidera à le fabrique à Balaria, loul un on est d'avis à le faire pour la chang, le ciment

rouge et les briques.

qui sont exploilées, et qui eproduisont un charles de leve de bonne qualité. L'île de Sumalia e aussi de riches gisements de houille, mais ces minos ne sont pas exploilées, parceque l'endroit où elles se trouvent est situé à une très quande distance de la mer, et séparé de celle-ce par des chaînes de montagnes et de profonds et langes ravins, desorte, que jusque l'exploitation des mines manque absolutiont.

Les gisements de charbon, qu'on trouve ailluers dans les êtes de la Malaisie, ne inécetent pas d'y

faire grande allution.

Paris que pour de différentes raisons l'imploi de la houille de <u>Borner</u> ne parainfait pas préférables on a du liver le charbon de loure nécesfaire pour le travant du port de l'Europe. Cha que armée la houille nécesfaire sona reçue de l'alingletern.

Chapilre 11 Description des Juvais 1. Description générale L'intreprise comporte les havant de construc le des môles et de l'avant-port entre ces mêles, du port intérieur oriental avec muis de quais, roules et voies ferries (le port intérieur occidental ne sera construit que plus tard s'il est prou. ve qu'un seul part intérieur ne suffet pas aux besoins du commerce; du terrain destiné à la construction de formes el des fassés à l'entour de l'emplacement du port et des formes futures; d'un canal avec chemin de halage entre Ba lavia et le nouveau port à Gandjorg Rick, ainsi que d'une chaussie longeaul le canal; d'un chemine de fer deliant les lieux submen lionned. 11 Dimensions principales.

1. . Môles et avant-port.

Môles les tracés des môles et du cheral de l'avant.

port le profit longitudinal et les coupés en travas,

normales, ainsi que les dimensions principales.

soul indiqués aux planche As 1 d. 2. On pourre juger de la malure du sol et du fond de la mer par le régistre des sondages et de la force résistante du fand de la men, s'armegé à cette notices. En général la resistance des conches supérioures du fond de la mor est bies faible. desfond des profils longitudinant de la planche Mr. En géniral le sons sol forme à lune je 8 Mètres an desfons du fond de mer existant. L'axe de l'avant port court à peu près du Fraces, love. queurd prosud an mord. L'alignement des môles, indiqué à la planche At est fixé par rapport à une base de seivellement longiludinal de l'avant port, comme suit : Origine des môles, allongé jusqu'à la base de unellement, à une distance de l'aye dans cette base de 586 Mètres, formant une la base un angle de 410 00'. l'origneur des môles, mesurée en ligne droite, de la base jusqu'au point de langence 1586. 20 Melio Les louts des miles du célé de la mes suivent des cereles levers à un major de its Milia, el ent che cun une longueux divilggir de 436. 112 Milies La Conqueux du môle ouest, purlant du land de la mer est d'environ 1765 Mètres. Celle du môle est parlant du bord de la mi. est d'environ 1963 Mètres.

Les liles des méles sont circulaires; ils ont un diamètic de le Mètres au desfus du niveau des caux besfes ordinaires (plan de beomparaison).

L'allilude du môle e ours de l'origine pusque desfus du niveau.

desfus du niveau.

Celle du môle est, dans le même sens de 1,50

Hêlres au desfus du niveau

le bout de sour de chacum des deux môles munt, du point de langence vers l'artimité ecreulaire; jusqu'à la hauleur de 3 Abètres au desfus du niveau.

lound port

la longueur de l'avant port mesurée de la base de névellement est de 1833 Mètres; el mesurée du bord de la mer, à la hauteur du néveau d'en viron 1740 Mètres.

Le fond du chenal dans l'avant, port aura 8 Mètres de profondeur au desfons du niveau des iaux busses ordinaires

Les limites du chonal sont indiqués à la planche 1. La largeur minimum, adoptée est de 250 Mètres Mors d'une partie ayant une lonqueur de 550 « Bêtres avec cette largeur minimum, le chenal sera partout beaucoup plus large.

Sortant de ce cheral il sera formi vers le côli de la terre une passe de 7,50 « Mètres de profondeur au dessous du niveau. Cette passe, qui auru une turquir de 50 «Mètres doit donner accès de l'avant tort au fossé - nord de l'amplacement des formes

futures. Une aiche passe court du cherral de l'avant port vois le fossé ouest longeant l'em placement du port, ayant une prosondeur de 2,50 Mètres au dessous du niveau et 15 Mètres de larguer du plasond.

Les dalus des passes s'élèverent de part et d'autre sous là pente de terre contante, mais ces pentes ne sexont pas plus raides que de 2 à 1.

Les différences largeurs du plafond seront rac cerdies par des combés réqubières il les différentes profondeurs par des pondes uniformes qui ne seront pas plus raides que de 10 à 1.

Junaux

du la lête circulaire d'un des mêles sera pla ce' un feu de port de sigième ordre et la situation de l'autre mêle sera indiquée par un feu de direc' lien.

les faux fond parlie du sijstème d'illumination de la baie de <u>Batavia</u>, dont une parlie est indiquée à la planche ne 1, fig s.

Balisago

Très de chaque lile seront placées deux bouées on fer, diment aneries, pour indiquer le pied des pierries des bouls de mer des mêles.

Corps mords. Dans l'avant pert secont placées dix bonées en fix, anerées par de fortes chaînes à des arganeaux à ves.

Estacade d'a Longeant le éclé de la mer de la passe,

qui relie le fossé-cuest de l'emplacement du port au chinal de l'avant sport, il sera établi une estucade d'amarrage, d'une torqueux diveloppée d'environ 275 e Wilses.

B. Fort oriental el muis de quai

Tout interiour

L'axe du port intérieur oriental est parallèle à l'axe longitudinal de l'avant port à l'est et a une distance de 150 Mètres de cet axe.

Le bord vecidorelal du port intérieur, à la hauteur du neveau, s'étend d'environ gs Mètres au nord de la base de nevellement pesqu'à 1000 etbèlres au sud de cette base et aura ainsi envinon 1093 « Metres de longueur.

l'élies au sud de la base de suvellement jusqu'à sec e l'ètres un nord de celle base et aura ainsi on tout ouviron 1300 elbètres de longueur.

La paste vers l'implaement des formes pe times la partir recidentale du post, merd et a first percultil, en level encente du pert intérieur, one que le perte aut linguent tour placement du port, forment le long du côlé cein. tal une île, sur la pointe septentionale de laquelle, faisant saillie dans l'avant port, sera italle le divid des fondles landine à la partiustante, que aura une largeur continue de postibles, à 2,5 ettètres de hauteur en contre haut du niveau, est destiné aux hangues poumarchandises marchandises, aux voies ferrées voutes et quais.

Les le boid occidental, un espace de 5f. Wêles

de largeur à 2,5 « Mêtres en contre haut du me

veux sora accommodé un but cité en dornier lieu.

la preferideur à donner au fond du port

intérieur est de f,5 « Mêtres en combre das du niveau

la largeur du fond est de 175 « Mètres.

les hauteur des lorrains sur le bord veciden.

lat et sur le bord oriental, sera portée à 2,5 Mètre

lat et sur le bord oriental, sera portée à 2,5 Mètre

un desfus du niveau

Comme il se sera bàli, en promier lieu, des murs de quai que sur le côlé occidental du port intérieur sur 1000 estètres de lonqueux et au bord vriental du dépôt de houilles ser 300 estètres de lonqueux, les autres talus des bords du port intérieur et autres, devront tous monter sous des pentes de 2 às rusqu'à la hauteur du niveau.

extérieur par devant = neveau par derrière à 2 déci-

milres an despus du niveau.

qu'à 2,5 « Mètres on contre haut du niveau.

Les lalus sevent défendus par du corallite en des moéllons depuis à Mètres au disfous pisqu'à 0,5 « Mètre au des fus du miveau et révêlus avec des moéllons de colle hautour pisqu'à 2,5 « Mètres au des fus du miveau sur le berne extérieux, sonte lalus et sur s « Mètre de largeur à l'entour de l'emplacement.

"Murs de quae. Le marde quai à biler au long du lord occidental du port intérieur est indique aux gelanches at 1 et 2. Il aura 1044 milies de lon queux, y-compris les uiles. Le mur de quai à bâlir un long du bord oriental du dépât des houilles, aura 344 Milres de lonqueur, y-compris les ailes la profondour du disjons de ees murs sera au moins de 1,5 Mètres en contre bas du niveau, on il y anna en desfons une souche de sable d'au moins 1 Mètre de profondoux. La face supérieure de la lablelle des murs de quai se trouvera à 2,5 Mètres au desfus du Les muis de quai seronil généralement fondés sur pilolis. La largeur de la base à f, s Mètres au désfous du niveau ne serd pas moins que s'o Mètres! Le parement des murs sera dres fé sous une pende de 14. porde de 1/8. La face postérieure sera perpendientaire: l'inur sera construit en pierre, ou, partie en juices, parte en bélon fort. Tans le mur de quai longeant le dépôt de houille seront minages doux, et dans le mur de quai longant le bord occidental du port intérne, sept trons d'escalier avec des escaliers à deux ramps apposies. Les escaliers auront la Mèlie de largen Le palier aura 1.7 Mètre de larquir. Grues

Grues à rapeur. . lu lieu indique à la planche de 1 sora éla blie une que à vapant de 25 loures La fondation de celle que sera identique avec celle des murs de quai. L'é bloc de l'élon auxa b Milres de lonqueur; il sera construit en maconneir depuis 0,50 Mètre au desfous du niveau. Le côle et d'autie de ce blec secont construits deux biangles d'amarrage. En suite en construira g poleure d'arranage qui sevent placés là, où eda sera mecesface. Sur les murs de quai du côle de la lorre sero élablie une voie forice d'une largeur de 1,436 Mètres pour le service de graces à vapeur locomobiles. Jur celle voie devront courir 4 ques à vapeur de une donne, 2 ques à vapair le 2 donnes, une que à napeur de 4 lormes et une que à vapeur de 16 lounes. Second posées et seellées dans les muis de quai, ! Boucles de quai, madriers el laquels ste donctes en fer. hur toute la torrepreur des murs de quai executi de diferise. aux hour d'esculier seront meastrés et anexes dour madriers horizonlant en bois de djalli. Le long du côle extériour des madriors sera place un laquet de défense en bois de sapin rouge. l'un feries lon l'errière de meur de quai, coloyant le bord ocgrant le port in cidental du port intérieur oriental sur persi un linui. non prin ordinant d'un longer de 1.00% Miles

deux afin de pouvoir transborder les grues d'une voie à l'autre.

l'une dislance de 42,10 Mélies de la face postérieure du mui de quai se trouve l'use de la 1º voie, courant derrière les hungars à bâtir ullé ricularium.

distance de 3,20 Mètres et la 3º voie également parallèle aux deux premières est ville à une igal. distance de l'autre côlé de la 25 voie.

les trais brues soul des voies ordinaires, ayant 1, obj Mètres de largour.

placement, ils s'unisfent dans deux voies et après le passage de ce sossé dans une seule voie, laquelle sera raccordie difinitivement à la voie princepale.

Chaussée écoule. Sont le terrain à l'entour du port intérieur ment de l'eucet sera sufferfamment game de chaussées itans les que etage. définités dévotions! la chausse serent en car rées avec 3 decemètres de corallite arsablé et 8 centi mètres de gravois et de gravier les bernies seront grandés. La hautien des chaussies bombées sera an milien de 2,50 Mèlies un desfus du niveau. La crète des chemins principant et des voies : de raccordement aura une largour de 15 Mêtres, elle sera impierrée sur que Mètres de largeur.

En vue de l'écoulonnent des chansfées de l'éracuation de l'eau, des loils des hangars à bâlir ullérieurement et du drainage des Herrains on

construcca

construira les égouls nécesfaires en pierres naturelles, de creux couverls avec des grelles en fer.
Le terrain sur le bord vecidental du port inti

vicer, compris entre les chausfies et les bords de per fes, sora couvert sur su superficie orlière par une evuche de gravier de 5 décimèlies d'épaisfeur. La morne opération sua faite sur l'île, siluce au côlé oriental du port intérieur.

Tonls.

Sur le fossé sud de l'emplacement du port don la description suivra ei- après, seront construits à ponte en for à culies et piles en maçonnerie. Un de ces ports sera airange pour double voir ferrie et les dus autres secont des ponts à voilure.

Quet de ces parels aurent intre les culies une largeur de 21,40 a Milies, le broisième de 25 Mètres la largeur de chaque pont sera divisée en 3 bra-icis dont celle du milieu office un libre passage de 7,50 a Wilred.

lournands/. Le desfois des ponts fixes ne s'abais-sera pas plus que la Mètres en contre haut du ni-

lout près des nonts lournants on construira des estacades d'arradrage à l'usage de la navigulion.

C. Gerraini destiné à la construction des formes, avec les fossés à l'ontour de l'en-planned

placement du port et des formes palans al l'endroit indiqué à la planche Attoria es derrain à dresfa. dressé un torrain, destiru à la construction ulli. rieure de formes fixes; ce lorrain aura 520 Métres de longueur el 200 Milion de langent à la hanter de 2,50 Mètres au desfus du niveau. Du nusures second prises on vue d'un drainage officiant. · lenfen l'unter du torrain sus dit, ainsi que le long des colis est and et const de l'ingitacement du port, il sera dressé un fossé continu, dont le plafond de 15 Mètres de largour se trouverd à 2,00 Mèlics un desfous du niveau. Les talus auront de côle et autre depuis 2,50 Mètres en contre bas de niveau jusqu'au niveau des pondes de 2 à 1. at la hauteur du niveau it y aura un borne de 1 aMèlie de largour et ensuite les talus s'élève. ront sous une ponte de 2 à 1. La longueux développée des forfés sera en lout de 4450 Miles. Le fossé ouest de l'emplacement du port sera trolongé jusque dans le port intérieur, par le fait de l'exécution de la passe décrite ci-des sus, le long de laquelle sera construite une estucade d'amarrage D. Canal avec chemin de halage ontre Induvia il le neuron port à tandong

Rick avec une chausfie longeant le canal.

Graci, longueur, d'action.

Lavia d'are desfi un nouve a canal de <u>Ba</u>.

Lavia d'are desfi un nouve a canal qui sur

exéculi par de différentes compares, par l'élargistement du canal d'a tripol et des autres parties de

rivière qui coincident avec le canal, le tout comm

il est indique à la planche et 1.

Town l'élude des différentes haulaus du terrain de tong du liver du vanul, in praction ansable la planche A.2, fig. 5, montant le profil longiludinal du terrain voluel suivant l'axe du nouveau

canal projeté.

Le l'omplacement du port à <u>Bandjong</u> Rick.

La tenqueux entière du nouveau canalégale à celle du chemin de halage et de la chausfée que longent le canal est d'inviton \$122 e Witres. Sur une longent le canal est d'inviton \$122 e Witres. Sur une longenur d'environ 5230 Mètres l'ensemble des deux chemins avec le canal est parallèle un chemin de fer dont il moi encetien pluntus. La la requeux du canal depuis le fosfé intérieur à <u>Balaine</u>, pasqu'au point vir ce canal se rapproche du chemin de fer, auquel il reste parallèle est d'environ 1911 Mètres et du point vir le canal se séjour de la voie ferrée pour déboucher dans le fosfésud à <u>Bandjong</u> Rick, il y a une distance d'à peu-près

915 Mètres. La section du nouveau canal est définic comm

11118

Plafond

Rafond à 2.50 Mètres au des fous du niveau l'argeur de plafond 15 « Mètres,

dalus de côlé et d'autre pesqu'un niveau 2 à 1;

Borne extérieure à ce niveau d'environ 2 « Mètres de largeur

Chemin de ha.

chomin de halage continu, suffisamment empierée et d'une hauteur de 2,50 a l'êtrès au desfus du su-

Depuis Balavia pisqu'à « Intol ce chimin de halage devra implacer une chaussée ajistante.

Jour celle raison celle partie du nouveau chemin devra avoir une largeur de crête d'au moins be Mèzeus et d'au moins be Mèzeus et d'au caral d'inviron 11 « Vètres de largeur.

de la vièle de celle parlie sera de 3 e Mètres.

Chausfée

le chemin de halage, on dres fera une chans se houve le chemin de halage, on dres sera une chans se dont la crête convenablement bombée aura une langue de 15 e Mètres à la hantour de 2,50 au des sur les cir constances ; celle de 2,50 est la hauteur minimum. Celle chans se sera impieriée au miliue sur se Mètres de la squer Tour l'empierrement il sora imployé une conche de corallète d'une épais seur de 2 décimètres avec une conche de gravier de 10 centimètres

là où la chaus fic est parallèle au chemin de fer, il en est separé au moyen d'une régole. Lux endroils où la chaus fic me longe pas la voic ferrée il est conservé du côlé de la lorre sa berne d'un elle lue de langeur longé pair une régole de 5 décimèlies de profendeur un desfous du lonour voluel et agant un plafond large de 5 décimèlies.

Sarlout la chaus fie a du côlé du carral une

berme d'une largeur de 5 eMètres.

Touls sur le

A. Sour le service du chemin de ser existant il sera construit sur le nouveau canal un port de chemin de ser à simple voie servée, ayant 25 Mi-bres de largeur entre les culées divisé en 3 travées, dont celle au milieur aura un pont mobile /lour.

superstructure sera construite en for laminé ou en

Près du port en bâtica une maison in briques

pour le pontonnier et sanfamille.

ab l'usage de la navigation seront construits
de côté et d'autre du port, des estacades pour
amanage dans le canal et des aurais sur le chemin de halage.

leant de commence l'égéculion du pont, on déloumere de chemin de for existant qui sera conduit par desfus le pont, dès que la construction au sera achevée.

les

es signaux nécessaires pour le service du pont second construits et érigés B. Il sera construit près de Baluria sur le ca nal un'autre poul pour l'usage de voilures. le houl aura la même largeur entre les culées que le pout mentionné sub A. Il sera construit des miemes malciaux el la travée de milieu aura ausfi son port mobile (tournant, Encore il sera érige près de ce port une mais sonnelle de pontonnier et des estacades d'amarrage pour l'usage de la navigation: Dans la chaussie on construire 4 grands Touts dans la ponts fixes, à savoir : a. un poul d'inondation à un indivit conve nable entre Balavia et la forteresse d'Antjol nyant une largeur de 41, 50 Mètres entre les en-

lees. Celle Angen sera divisee en b trances. 6. un pont sur la rivière de Scenthur Largeur entre les culies 27,50 Mètres, divise

chaustie

en I Chaves.

en largeur de 20 Milres divisé en 3 travées. d un jour la mice deringe demiter agant la man la que entre les outres em le pont meritionné But c

Lous ces ponts auront des culées en macon merie des palies composies de pieux en fer à mes en fonte système oblitchell. Les poulres serons in for lamoni.

a largeur des ponts d'un garde sou à l'autre sera de Ja Wilres.

nent des eaux à travers le corps de la chaussée, en construira des varines où des buses en fer seront

lage.

Tonts dans le Lans le chemin de halage on construir des chemin de ha-pouls aux mêmes endroils où cela aura live iour la chaussée. Le pont d'inoridation aura des culées en maconnerie et des palées composées de pieux à vis, et la largeur du plancher entre un garde fin el l'autre sera de 11,66 allètres. Les autres paspertles c. à. d. sur les rivières de Soenthar, de Soengei Bumbae et de Soengei Joegoe reposeront non sur des culies mais sur des revêlements en pierre natu ulle ou de la maconnerie séche; ainsi que sur des preux à ves

F. Chemin de fer entre Balavia et Gandjong Friok

Traci, longueur Le chemin de fer prendre son origine à Ba tured on chamin de for existent de la Sociale de chamina de for des Sudes herbandains courte. by a devile vers l'orient, en bouversant à peu-pies de l'embarcadire dit: "Kleine Boom à Balavia et se dirigera insuite vors <u>Jundjong-Rick</u> en sur vant l'alignement indiqué à la carle et 1

Lour juger de la hauteur des différentes par lies du terrain, en pourra consulter le profit de nivellement suivant l'ascedu canal, indiqué à la plunche 1.2, fig. 5. Le chemin de fer sera construit à double voir

de 1,06% Mèlres de largeur

le distance velre les deux voies, d'age à age sera de 3, 10 Milres.

la longueur du chemin de for, du point de neuvelement au chemin de for existant à Buluva pasqu'au point extrême au forfé-sud de l'impla-coment du port à Fandjong-Prick, sera d'envi-1011 /8/0 a Miches.

Hus haut il a élé dit où le nouveau canal c'unit au brace du chemin de fer, où les deux tracés restent parallèles et où ils se séparent de nouveaux La hauteur du rail au point de raccordement devra correspondre avec la hauteur des rails du chemin de jor existant, après que ces derniers ont ilé mis à un niveau plus élevé, si cela est page nécesfaire en vue du el par rapport au pout lour-. all à construire.

Sur l'autre longueur la hauteur de l'arêle de la jelale forme est d'he muir à au mount 2,50 e Welres au desfus du nineau, pusqu'à un point, silue à entiron 1500 Mettes de l'age du bâtiment de gare à Jundjong Rich. Sartant de ce point, l'arête de la plet form descered jusqu'à la boulen de l'Ailes un-despus du niveau.

Clas

les pentes plus raides que de 300 à 1 me seront pas lolicies.

la exèle de la plate forme aura 10,50 elliters de largeur avec bombemont de 25 continiètes sur

celle lurgeur

Afin de former le coffre de gravier, dout lans quelles seront dressées sur la crêle en gros gravier on bien en déchet de trachigle on d'autres pierres naturelles. La crête de ces barrquelles s'élèvera à of decimièlies un despis de l'arêle de la plate forme el aura 15 continuètres de largeur, le talus extérieur sond de 1/2 à set le talies instricur de 1 à 1.

le coffie de gravier aura sur la crêle 8 niètres de largour.

Culie les barquelles, il sora repanda da gras sable, jusqu'à la hauteur de la crête des barquelles el là desfus une conche de quavier de 6,50 Mètres de largeur et d'un moins 10 continiètres d'épaisfour Es talus de la plate-forme auront des pentes

d'au moins 1/2 à 1.

« lu côlé de la mer des parlies du chemin de for qui no sont pas parallèles au canal, on dresp ra une barne d'au moins 2,50 o litres de largeure et y longeant il sera ercuse une rigolo pour l'écon liment des eaux.

e lu scoli de du terre il sera ercuse un fosfé de beince. La largeur de ce forsé sera en général q à Mètres. Le plafond sera silué à une hauleur d'au moins 1,50 Milies en contre bas du niveau. Si le service des diaqueurs qui naviguerent dans

co fos fé mécus felera une plus grande profendeur en pour a l'acque l'acopmenter selon le besoin.

la torne du chemin de fa en pourra, s'il y a lieu augmenter ou diminuer la largent du fosf.

Ce for fé une time litre de tout el doub que pourrait impicher l'écoulement de b'eau et resteu par conséquent en litre communication avec leur tes cours d'eau à biancher par le chemin de far, afin de conduire les caux qui y seront recuallies à travers du chemin de far, aux lieux déterminés à ect iffet.

<u>Fravaux d'art</u> Gum l'échemen de fer en construera les les vaux d'art mirants

d'un poul fixe en for près de la gare du chemin de for existant à côté du poul dans ette voie forcé. le poul aura la mome largeur en bre les culées que celle du poul existant sur la rivière le Spilinong.

Le un pont d'inondation à deux travées chaquine de 20 a Milies de largeur, reposant sur des eulées en maçonnerie et un pilier construit, des mêmes mate

dun pont sur la rivière de Scanthar d'une lux du un pont sur la rivière Scangei Torge, d'une largeur de 20 ettetres entre les enlèes.

de au pout décrit sub. d.

les ponts seront lous arranges pour double voie. Pourtant il résultera deserveurs lances si pent-êlre le pont montionné sub a pourra être arrangé pour voie unique seuliment.

La superstructure des defférents ponts consistera de longrines et de traverses en for au desfus duquel seront pasés les traverses en bois

les ponts sont calculés pour une charge de 5200 kilos par albètre courant et par voie unique pour les ponts de 20 à 25 ettétres de largen. Pour les untres ponts eelle charge est rationnellement diminuée ou augmentie.

l'Pes buses en fer seront posées on des various serons construites partout où cela sera m'ecsfaire pour l'éconte

ment des eaux.

Communication les comment ou su potetes unicon en l'onnier par au de post de terme mucha leve ne ce-despus, dans le best de relable de communi euliere de eau de ce côle du chemin de pe

Il sera construit, and endevils on des roules ordi naires ou des sontiers, soit existants, soit à clablir traverseront le chemin de for, des propoge à niveau avec impierrement entre les ruits et la contre-rails les numeres sevent dressées sous des pentes d'au plus 25 à 1 et à larquer de crête apale à cette des roules on sentered bedieverses

de bane, saint construits des aquidacs en pierres,

de emparilé égale à colle du fosfé de bernu; le où elles travasserent d'autres caux, la commune calien sera maintenue par des buses ou autres mondes.

Les parfages à niveau scient convenullement lucrès par des burrières formées à eléfou par des larrières à liste manocurrées à distance.

herveillance, Il sera construit & maisons pour habitation signant d'lilé de gardes, conformament au type du chomin d'exaphe.

fer existant.

du croisement, en évigera des poleant à signal d' des appareils de signant à dislance.

Le long de la ligne et auprès des ponts mebiles, il sera élable une ligne de télégraphie éliche mach lique avec les appareils de signant nécesfaires. Lux stations et dans les habitations de pontonnier au près des ponts mobiles, en placera des appareils dectre magnétiques avec les accessoires pour donne des appareils

Mailions

der periodie une me de periodice d'en de la constant de la constan

la élôlice des levains som suffisante, les esplanades et avenues seront empiorrées, l'éclairage au que ou à l'huile sora convenable et mouilé

en posera autant de voies qu'exigera un service régulier sans interruption.

<u>Pose de la voie.</u> Les rails seront en acier. Ils pèseront 27,5 kilo par ellètre comant. La hauteur en sera de 11 centi nitres.

de l'espèce de bois des traverses, le lype des chang ments de voie, les signant el les appareils lélégra phoques le lorig de la voie, dans les stations el au près des habitations de garde seront conformes à eur adoptés pour les chemins de fer de l'étal dans l'île de Juva, du moins autant que cela soit at solument mécesfaire pour la lonne combinaison des différentes voies.

Maliriel vou. Les locomolives voitures et avagores nécessaires, lant.

pour l'exploitation du chomin de soi Balabrid.

Lundjong Prick mont de lonne qualité et confermes en iemblables au malériel roulant des

chemis de son de l'étal.

<u>Chapilre m</u> Ditails d'exicution.

durés la desexiplion générale des travers, unes de la liste des machines annexée à celle notice et la neue cost qu'i de une quelques de test et l'écution de ces travaux.

Le roies de communication à constraire, à un en live excessivement inhaspilation l'emert dans traits de nifici, végétation sentement passible dans le terre salurie par Coursalée, le terrain est es partie régulièrement inverdé par les hautes sur d'équir exe l'andie qu'il reste loujours marcage, les he bélations des indigênes y sont très races prince certaine que l'éndroit est regardé commune pur alubre. It est vrai que se pendant le jour en put travailler impunément dans cette contrie, le jour en pur dant la moit donne lecu à de fortes fin en dant la moit donne lecu à de fortes

Ma done ile diendé que les employés Européens résideraient à <u>Balavia</u> e à d. dans les fautourque <u>Mollevieden</u> et Mester Cornelis, ear la ville de <u>Bulavia</u> même, n'est habitable que par des Chinois des Javanais. Fout buropéen qui essayerait de résister à l'opinion publique qui condamne <u>Balavia</u> comme résidence pendant la muit, serait bic. ier

nune par les fièvres. <u>Tundjorig-Frick</u> est un lieu beaucoup plus saluba elair que les grands havant de levas fements son devont vel endroit lemporairement peu recomman
dable comme résidence de mil pour des Européens
à deme acclimatisés. Les Européens sies dans la ce
lonie peuvent pourtant impunément y passer le m
et il est très probable que lorsque le port sera achev
et les teres frands fines, Jand, ong Juck sere rece
ausse habélable que la plaquet des villes de la cêle.
Ves anèches avaient des maisens de plaisance à
Jandjong Prick, et il est sur que lersque par suite
des leavant, tous les arbres près de Prick seront
abultus, le vent de mer pénèteant partout me

rapport à un ital de choses dans la futurité, on a décidé pour des motifs d'hygiène, que tous les em playés Européans travaillant à Fick dimême que lous conficres du chomin de for, concheraient à Meltire der ou dans la proximité.

lemps considérable, occusionnée par les voyages de Balavia pusqu'aux travaux le matien et le retour à la maison le son mais lons les acrangements sont pris pour réduire eethe perle de longes au me nimum . En primier lieu il a été fixé que la jour née de travail servit de 12 heures, dont 2 ou brois pour les voyages quotidiens Jusqu'aujour d'hui on a du faire par mer le voyage de Balavia à Jair dong Priek par moyen de chaloupes à vapeur, mais

sous peu de lomps, probablement au mois prochain, le chamin de fer lomporaire qui est en execution. sera achevé et les employés ainsi que les ouvriers pour ront employer ce made de transport pour se rendu a dandjung Such. Se cette manière tout le lomps perdu pour les voyages quotidiens se ridiira e une hand de en jour jour, ecqui certes n'est pas beaucoup; en comparaison des résultats funestes pour la santé du personel qui sont épargnés partà Un médecin est allaché and bravant pour providu soir des fonctionnaires et employés maludes et pour donner des avis sur le chapitre de l'hygiène. he materiel en usage pour les travant chant. deceil plus loin, il est'inutile d'en faire ici l'enu mération; il suffit de dire en quelques moss con ment et où les machines verent mission usage. " brois grands draqueurs de M: Ubrigate, elent les qu'il is alle expressed la propondeur de ist juidé. soul destinés à travailler en pleine mer il à diegen le pail du ou il me un plut propond. La qualir draqueurs de 2: élasse, dont dous while de la jobien de Mi Mingale il dery de alle de M. M. Cherola toldt et de Mayer. fonder me l'en explane me jour converta vand part ou de part intérieur ou bien dans le Canal. Cos draques, quoique pouvant draquer pesqu'à des projondeurs de 20 pieds ont un arrangement, par suite duquel elles peuvent ansfe croiser à me el faire elles mêmes le chenal on le jami de form

pour pouvoir s'avancer. Le ce but le devant du me vires peul être ôlé, desorte que l'enverture (puils) par la quelle la chaîne à gadels part et enverte par de vinel. En faisant naccouroir les chaînes qui supportent le bas de l'élinde, celle ci prend une inclinaisen plus faible qui met la drague dans la posfibilité de mordre le sobsee au-dessus du mineau de l'eau.

Ruand il y a avantage à travailler de celle manière, les diagnes seront munies de longs couloirs desorte que la bour diagnée, au lieu de coulèr dans des chalands à clapels, coule on glisfe directement sur la levre ferme et forme les remblais mecsfaires pour les ouvrages schonnins, diques de s. Il si a une tiès quais écontimie à travailler ainsi, sans transbordement des malières draquées dans des chalands. Dureste ente : il hode, qui pour la promière fois a élé en asage aut travaire du land de succe, est main linant générale mont comme en France.

lous an réserve des griffes en neier. Du mommel qui les godels rencontroll un hanc de corallite on des obstroles de cette motione, quelques godels vorri ches de la chaîne et, remplacés par ees griffes en acier pé sant chacune environ 1000 hilos. Ces griffes casfent et brisent de corallite, desorte que les godels anmordant la pierre sont capables de l'entever. Si le banc de corallile rencontré est uni et effe une certaine résistance une griffes et sera nécessaire de pler et répardre sur le banc une certaine quantité de l'entere quantité de l'entere en le partie de pler et répardre sur le banc une certaine quantité de l'entere et per le partie de pler et le banc une certaine quantité de le la comme de le ples de l'entere de ples et le banc une certaine quantité de le l'entere en le les la comme de le le la comme de le le la comme de le le la comme de la comme de le la comme de la com

de compre come le cord per le her, el l'em Come de principale de la coulle les que per du d'écome pour colont e d'accède

dont le tirent d'eau n'est que e, bs « loites : les qu'à des prefendeurs de 250 mêtres : les dragues de sprefendeurs de 250 mêtres : les dragues des fossés de berne et autres. Si le draguese aura un conde part dans les biavant, ce n'est pour lant per la drague que les déllais au ant laça. Bon des moties entes de lun sount bêchés à brus d'homme. Les circonstances décidement ne voie de la une de lieu .

les malières draquées, qui ne devront pas une aux nomblais, seront des probès à la sur à quelque distance des travant par moyen des chalands à clapets, qui en s'ouvrant, laisferent conter da bourbe au fond de la pre

dourse grands baleaux à vapour à clapels, dont dourse grands baleaux à vapour à clapels, dont dourse baleaux à clapels de la product de la complete de la co

En général des chalands à clapels sans force ... robited servicion l'aujours pour le barrsport de la boue draquée, latidisque les balcoux à vapeur ... moètic devecnt transporter les pierres de trachife de Monde d'undjong beur de moetic de

servir les quandes draques pour le bansport de le

l'égons maintenant de quelle manière les môtes secont construits.

le la planche A 2 an brouve des coupes transversales des méles, qui sent construits en suroche ments maturels classés, autant que possible, par calégorie.

des sondages en mer près de <u>sundjong Siick</u>, mon bie combien le fond de la mer y est peu résistant. El est donc cluir qu'il faut compler sur l'enfonce mant d'une grande partie des môles dans le sol, avant que celui-ci ait obtenu une résistance sufficient pour pour pouvoir parter le poids immense des pécés.

En ine de celle circenstance en a préferènce pas construire, en pierres perdues "les conchés fondance tales des môtes, ear cela aurait amené à une déposit éversive de moderiant. La méthode conscillée par l'étorionie, sons de construire deux deques sons mus sinces en brachegle. Les talus exteriours de ces diques ment les talies externers de maisfeaux à cla pals, s'enfoncerent malurithement dans la bone du fond de la nur, mais en mime temps le sol entre les deux diques sons comprimé et renformé de sorte qu'il formere un fondament officant quelque résistance. Les découes sous marines seront rehais fies par moyen de versement prosqu'à coque la cité s'élève deux où trois mètres au desins du fond

de la mor, ensuite une eauche de sable d'à par près e mètres d'épaisseur sera versé entre elles, et c'est un de spire de cette une en partie par versement, le desnes en la complayant des reagens en lombercaux. Hus le mête étient une eculaine hauleur, plus en pouvra sur veiller la régulacité des lalus.

Sour le lalus extérición; Cecidental/du môle Cuest, il devra être défendir par un revôlement rasé de blocs de bachifle d'un liès grand poids. Probablement ou employera des blocs de bélon. Le pied du revêtement reposera sur un berme ménagé à celle fin dans le snête.

Tour les autres talies des môles, un revêtement en blacs de béton n'est pas pagé nécesfaire mais autent que possible on prendra soin de verser et de perce les grands et lourds blocs naturels aux talies et les atits à l'intérieur du corps des môles.

Evidenment pondant les premiers lamps les môles ne cosservent pas de descendre lentement et de s'enfoncer quelque peu dans le sel, et ce n'est donc qu'après que des observations periodiques auxont prouvé que les plées soront bien assises, que len construira les purapels en béten qui doivent couronner les môles.

l'ivaliation des frais de la construction des môles sculs monde à un chiffre de 13 millions de francs. C'est la parlie de l'entreprise la plus

difficile

difficile à évaluer et la plus sujette à toules chances favorables ou défavorables. Il se peut que l'en construise les jetées pour quillions, il est pas impossible qu'elles in coûtent 18.

M'a déjà été dit que les pierres de beuchijle se . ront tirées des curvières de <u>«Merak</u> eseptortées par

le porsontel des leurant du port.

à Morak, situé à une distance de 37 milles ma ins de Gandjong. Prick.

place de cet de lles finant. Conta dileva dins e place de cet de lles finant. Conta dileva dins e per pocur à vis système à Milehell poments de ques à re jour foculdant l'embarquement des pierres dur les baleurs à vapour, qui y viennant chercher lun charge. Un réseau de charriers de fit est construir pour la communication des carières une la mor. Les carrières, qui sont curvetes à de différents endevils, sont exploitées par mayer de la dynamete un carlouches. solon les circonstances en fait santir des mines ou bien des pélards. Les hous pour les carlonches sont fories dans le ver par mayer de se perforataires de différents sigstèmes, coqui denne lanà des éludes comparatires.

les perforcibuces sont mues par l'air fourne par des machines à comprimer compressiones , lesquelles sont mises en action par des machines locomobiles à vapeux. Tour desservir deux perfera treus, il faut un compreneur d'air. On comple melle in action en même limps seixe perforalairs.

L'aplasion

Explosion est occasionnée par moyen de l'éla tricite fournie par des appareils à fiellement Un alclier de réparation fait partie de l'éta blisferment à Morak. I'llucile setué dans la proximile sert d'en placement pour les magasins de dignamile. On a ili d'avis d'implojer ausp le lithe fracteur pour décider après quelque lomps que des éludes comparatives, se c'est à la dignamile ou bien au lethofiacteur qu'il faut donner la préfixence dans le cas en question. En a du abar donner celle idie ear le transport du lithefracteur de l'Europe à Balavia donnomit trop de diffi. culles. paralives de l'emplei des digramiles de 0, de 101.
1 11 de la fabrique de «M: « tobel à Hamlong. el des resultats obtances par ces différentes sortes de dipranile. el la planche ot 2 les mues de quai sont indiqués en délail. Un fondement en bilon versi on éculé, qui a une hauleur de fa Milres, repos de pieux palplanches, farme un coffre, suppor land un mur fait en maconnerie de trachifte.

Le bois omployé pour la construction des
murs de quai soia le sapin rouge s'pelch pine,
qui se prête à morveille à ce but. Les grues à vapeur dont le quai sera mane serent écristiailes à <u>Europe</u>

Le chemin de for qui relieva Baland à Jun djarig. Trick som constant i double von la la que de la voie sura de hobf Miles, la que dept pou loud le réseau des chemins de for à <u>firet</u> que nation au chemin de for du part. l'elle llu que et du els choisie pour l'ele de <u>five</u> parceque da membre à per du part montagneur condést à des courbes à petel rayon a on viul éviler la construction de contaix lumnels el puisque le grand nombre de kilonièlres de chemin de per à constituire à Java asqu'es a per près dépour une de ces voies des communeations perfectionnées. nicesfile d'observer une extaine économie que de rish est d'argonce se l'on vent render imposfible la per chambs à topple à chore à richer le, fe raient au chemin de for se, par suite de grands pais de revient, les larifs de bransport develient être élevés les rails du chancer de for seront en acier, les haverses en bois de djale, le ballaslage in sable de la met et les lanquelles seront con éposies de détris de pierres naturelles

les pents du chamin de for seront in fer, peut coque requirele la superstructure, qui sera faile e grillagt pour les pents fixes, et en tôle pour les ponts lournants. Les enlies et les riliers seront in imaconnecie de pierres naturelles l'hachyle, a posant sur un fonden unt en biton, au bas du que it y a une conche de corablité en foncée dans le sol, le tout soutene par des pieur et les refers de bi-

journe le montre le desfin les outies ent la partient de de la partie de la la destail d'avoir un plun carri dont le dédains est compli de lors représant sur une ocuche de corallète et sur des pieux, landisque le plun ordinaire de culies partout aitleurs à la forme de

pouls de chimises de foi, suvoir que les ailes àprès quelque lemps se séparant du corps en du mui de front de la culée, qu'en vil choisi cette forme parliculière du plan des culées, qui du reste offic on-

con bien des avanlages recls.

chemiel de for est lès peu résistant. Un comple en il fundra pendant des amnées faire des répa interes périodiques à la dique et au chemin de fer, avant que eclui ei soit définitivement assis, et en repos sur le sous-sol « lutant que possible en chemit jeur les mellars du corps de la dique la meilleure terre, qu'on part se procurer dans la proximilé, mais c'est là sont coqu'en peut faire.

les culées des ponls dans la chaus fée sevent carrées comme colles du chemin de fet, mais au lieu de faire des pelieus en maçonnerie en fera des palées en pieux en fer à vis du sijstème Milchell. Es vis de leure auront le diamètre considérable de 1,22 neces filé par la nature du sol.

La supelestructure en for des ponts dans la

Mest inulité de donner des détails de la construction

pour les quels en employere aussi des pieux à vis des mêmes dimensions que les sus décrits En général les pieux à vis selon le système

Ailchell soul très souvent mis en usage dans tes Tudes, surtout pour la construction des débar endères en mic.

Jour un sol de suble, de leure mélangée ou de gravier en choisil ordinairement des vis de leure d'une deamètre de 0,61 chilres à 0,91 chitre lina les pieux doivent être enfancés dans des banes de corait comme par exemple c'est le cas à cherak les contoires des vis sont endentés ou dentelés pour mordre le coratlité

Four des sols peu résistants, qui nécesfitant des ves de grand diamètre, comme c'est le cas ici, l'emploi de vis du sipstème à Metchell est en guelque sorte une invioration qui amèrica probablement à de très bans résultats.

en station. Celle forme décrite en détail plus loin devra rondre de grands services, car il est élait que peu l'interlect d'un flott en month des lon de coque des navires, ne servit ce que pour nelloyer et poindre la tôle.

Sous dous les supports et a para préférable d'avoir un dock flottant spécialement pour les navires de l'interprise des travant du port. Sans cette me sure bouncoup d'argent et de tomps serait inulité ment perdu pour les réparations periodiques des

L'accord'êle indépendant de tout le monde per for the reparations, que a anune à l'achait, de la journe plotlante, a aussi conduit à celui des allies de reparation à dund ong buck de . Maak. Les alcliers de Jundjeng Trick ont de lelles proportions que loules les réparations de juste, pouvent a itre officiales. Hest ween incertain si on joindra plus land aux aldiers, que du reste sont pourves de quantité de machines, unifondirie de fer.

Les alcliers de Maak sont faits sur une plus petite ichelle, ils doivent suffice, in la ju

lites reparationes.

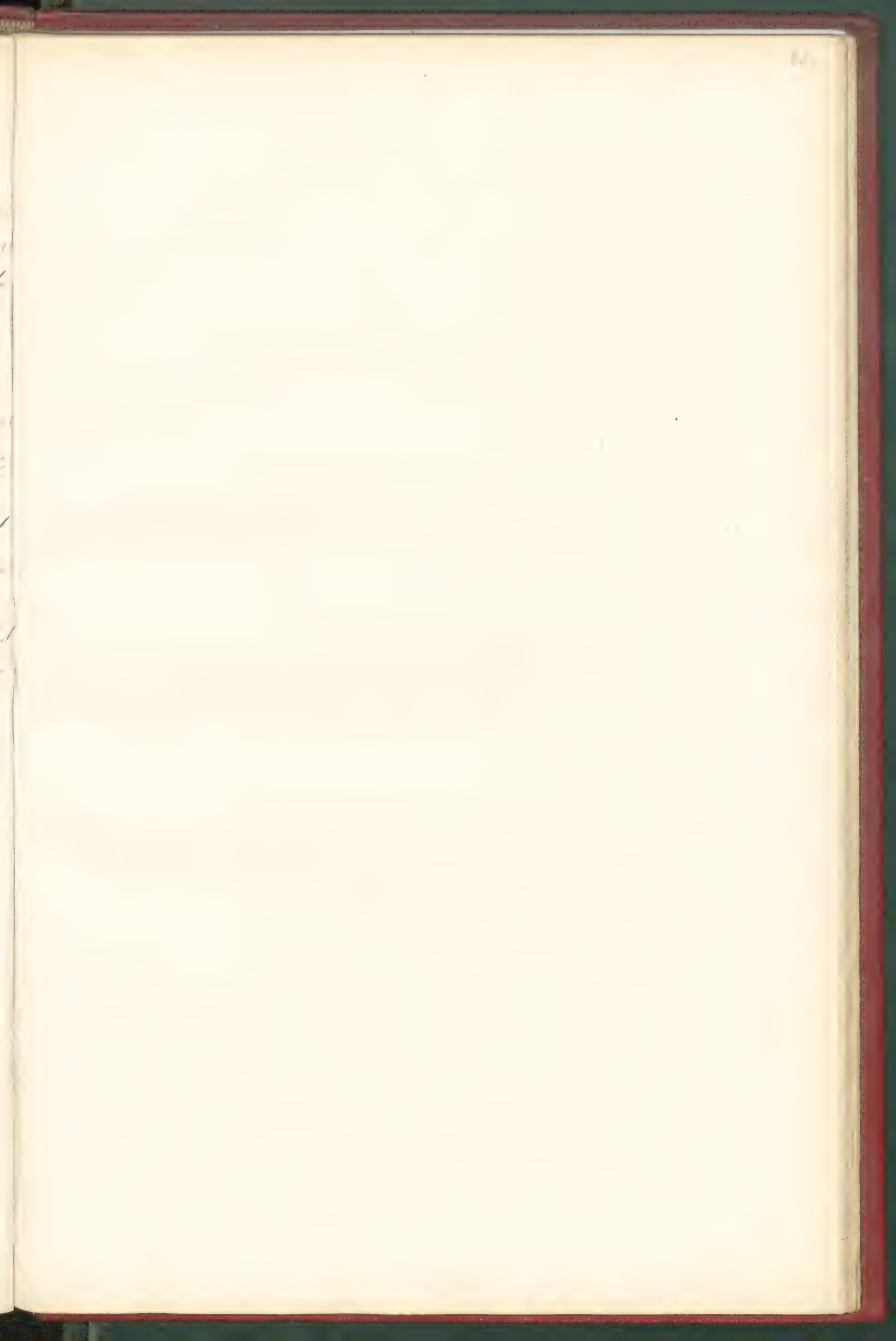
al Frick les itablisfements récesfaires seront irigis pour la fatriculien du mortier et du liter. Tour l'élude de la fabrique de bilor, qui est d'u grande capacité on punt consullèr la description des muchines, jointe à celle nolice.

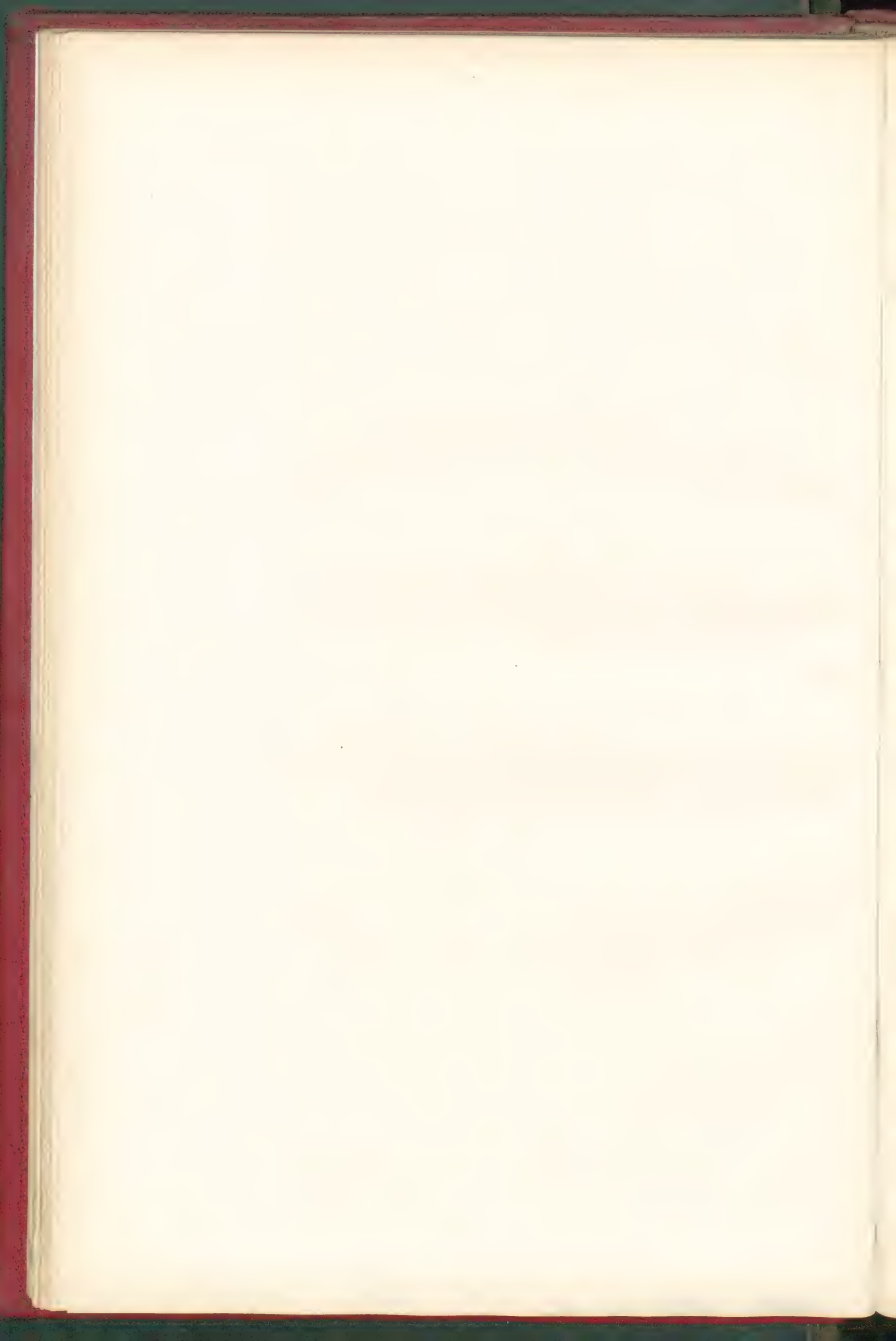
Tur puits arlivious fournisfent in aboudance l'eau donce nices faire pour les machines, la fabricalien des belons el des morliers, el l'enn à boire pour

les ourriers.

l'un des puils aux divers indivits à Jandjoing Une ligne tilegraphique joint Bulavia à Tandjong-Rick et à Willevielen où se trouve

le l'uneau de l'administration générale. Tes apparels pholographiques soul in usage pour pouvair constater à lout instant l'état où se bienver les travaux il surtout pour l'étude des resultats et le mes par la dijuancité. Il ce but en prond du phole quaphies des mines avant et après les explosions. Une statistique délaillée est prin de lous les travant. Les dernices pour ces statestiques sont fournie par les fontionnaires lechniques aux administratures qui font les calents nécesfaires qui permellent aux They's were de les des des de la line de la les legend de juga la portée des résultats obtains par de différen Tour under impossible toute fraude et lout volde quelque importance, des mesures ont ili prises pour pouvoir contrôler jusqu'aux moindres détaits les pe germents aux ouviers el les achals des maliries





liste des principales comman des failes en Europe pour la le viaison des machines et des ma levieur nécesfaires dans les pre mices lemps pour l'éxécution des travaux.

Calliehell & Ca à chre.eastle ur sync

Forme flotlante à vapaux à 100 tonnes. Conqueux 191 6" pieds : Inglais Parquer 52 Hauteur 20'y

Lette forme consiste en une combenaison de 21 entite shorizonlant, d'un diamètre de l'2 en tôle, avec des eiglindres verticant, qui forment les parois du dock. Chaque paroi est composé de 21 entindres d'un diamètre de 5 pieds La desfus des cylindres horizonlant sont al lachés des cartingues en fer sur lesquelles doivent com la sur lingues en fer sur lesquelles doivent le desfus des cylindres verlieunt de chaque paro

le desfus des enfindres verlieunt de chaque pare en principale de la mante destinée à vider porte chacune une pompe à vapeur destinée à vider les enfindres remplés d'eau quand un navire orbre dans le fourie.
L'acrangement est tel, que à hacres suffiscul pou vider entièrement d'eau les entiredres, de sorte qu'apir ect espace de temps les réparations à la corque du maisfeau entre dans la forme, peuvent commencer.

Le prix de cette forme avec les instruments et outillages et pièces de réserve et de rechange monte à 152664 florins.

Hour les détails il faul consulter la planche de 10.

The Wingale à Uhileinch près de Glasgow.

Prois dragues à vapeur.

Perqueur 160' pieds olnglais

larqueur 30'

Préfondau 10'6' "

Jirant 1/2 pieds en arrière 5 pieds en avant.

Chaque vaisfeau à une seule chaîne à godels à une soule rasségée. Le puils, ouverlure par laquelle la chaîne passé quand elle travaille, se trouve envi son au milieu de la longueur du navier

Chaque godel à une capacilé de 12 pieds cubes. L'accangement est tel que la bourbe élevée par les godels peut s'écouler selon les besoires en d'un côté ou des dont côlés en même lemps. Hy a une

11111

pempe pour faire conter l'eau dans le conteir afin de facilitée l'écontement de la van 'à machine compound à une jouisfance de 75 x 11 = 300 cherant - vapour. Le molour à hilier punt communiquer au navire in plaine mer un viles fe d'onviron l'nocuds et demi. Le navire est a ficilia. la let de la reque e une groupie d'un denne jun lughun Le dragage pont alleindre la profondait de 30 piede ou desfous du niver de l'eau. Solon la me luxe des malières draquées le produit varie de 120 à 2110 pieds entes par minute, ce qui correspondan pressage de 10 à 20 godels par minule. le prix de chaque draque, y- compris les outils d'els pièces de réserve monte à 2/1350 florins. The Uingale à While inch piès de Glasgon

Vint dragues à rapeur on fer l'enque 115" pieds etroplais l'enque 20' l'enque 1'

à une scule rangée. Chaque godel a une cape el' de 6 pieds cubes

L'arrangement

L'arrangement est let que la bourbe élevée par les godels paut s'écouler selon le besoin ou bien d'un seul ou des deux côlés en même lemps. Une pompe afin de facilité l'écoulonnent de la vase. Le donant du vaisface peut être olé en pleine me

selon le besoin. De celle manière l'enverture par le quelle la chaîne à gadels passe [le puils/est ouverte une inclinaeson tellement faible que les godels , une ment à mordre à see de sorte que la draque pentermiser

soi-même son chemin dans la terre forme.

160 chevaux - vapour puel insprimer an navire en pline mer une viles fe de l'nocuds el demi, landis que la drague par i reger de la rume mochene product un undement par minule de 60 à 120 pieds cubis de malieres draquies quand les gedels merdent à une profondeux de 20 pieds au disfous du niveau de l'eau l'ans et eas là 10 à 20 godels pasful éhaque minule le navire est ausse voilier, l'épaisseur de la tôle de la coque est de 3/8 pouce e longlais.

Chaque eure-môle, y compris les outillages el les pièces de rechange, écule 105/16 florires

Christie, Nobel et de Kuyper à Telfshaven Pays. Bas

Leux drugues à vapeur en for Conqueur 111' pueds eluglais Referdeur 8/2 Fixant maximum 5'5" Chaque nuvire a une seule chaîne à godels à une suite rangie. Chaque godel a une capacité de 51/2 pieds cubes l'accornigement est let que la bourbe élevée par les godels peut s'écouler ou bien d'un côlé on de l'autre côlé. Une pompe fait couler de l'eau dans le couloir afin de facilitée l'écouloment de la vase. a machine compound a une puisfance telle que quand la draque mord à une profondeur de il pieds un contre bas du niveau de l'eau, le rendement est d'au moires 150 tonnes par houre. l'hélice dont le pavire est muni peut lui con muriques une viles se de 61/2 nocuels. Le vais seau est austi voilier. l' même arrangement pour faire creuser à sec les draques, qui a été décrit pour les draqueurs de M: Mingale se houve aussi aut machines con struites par all Me Christie, Adel et de Krupper les navires peuvent auspièle débarrassés de lour devanlure, jusqu'à rondre possible le excusage à sec. Le prix de chaque care - mête, y compris les outilla que el pièces de rechange, monte à 105 264 Horins. In forigh x ois à Andervalor Vent

Duis dragues à vapeux on fet. Parquer 12 Milies 4. % Haulen 1,60 Gerard 0.652 Touts de la drugue, quand elle fondienne 28000 kilos la chaîre a une seule rangée de godols. Le junt. est ouvert par devant. Chaque godel a une capacité de 0,1. Milie cul. La machine est à une entiredre à haute pression. Il y a un arrangement pour pomper de l'eau dans le coulour afin de facilitée l'écontement de la vase du Quand la drague mord à la profendeur de 2,50 Milres au des fous du mireun de l'eau, le rendemont varu de 110 à 100 e Mitres cube par hour les pièces de rechange, monte à 13913 florins. Four les délaits il faut consulter la plunche 14, To Jongh & co à Cudewalex Hoys. Bust. Machine à vapour à draquer les puits des balardeaux à coffre. fette machine est installée sur la leure ferme

sur un appontement ou sur des pontons. Elle est mobile of peut s'avancer sur des rails. Elle a une seule chaîne à godets. Prois honomes suffisent pour la faire forcetion. need to gowerner. de 12 Mètres un contre bus du niveau des rails sur lequele elle mon. le prix de la machine, y compris les outillages, et les pièces de rechange monte à 6985 florins.

C'edesfin de la planche et 8 donne les délails de la machine. Castle sur Tyne. Loug vais feunt à vapour à clapels. L'ouvrant des côlis / saddlebuck steam Parquet 50 Refendeux 12/2 mum de charge 10% pieds e Inglais Le mouvement du navire est à héliee. Un pleine met la veles fe est de l'nocuds. Le navire est aus fi voilier. Es machine est du système compound. 1 confine

L'épaisseur de la tôle de la coque varie de s'y à in jour Inglair. Il y a dont grues chacune à qualie lonnant unte houren. durennent les outille que et nicon de nohung, nome à 1628 10 florins. La plunche « le 11 deine le disfin de ces navires. U. Somons & ce à Ronfeeu Coop Six vaishaut à vapour à clapels s'ou.
reant au fond du navire.
longueur 150 pieds Anglas Purquer 2x Rofordent 12 Toward quand le navire a son matimum de charge 11 pieds. La vileste du navire chargé en pliene met est de 8 nounds, elle est duc à une hilier. le chargement ou la capacité est de boo lonnes. la machine est du système, compound surface condensing". La force est celle de 65 × 4 = 260 chevant le rehvire est aus je voilier. L'ipaisfeur de la lôte de la coque est d'un dens pouce aniflais de les outellages, fournitures, pièces de recharge de , le prix de chaque navire monte à 120600 florires.

Christie Nobel r de Kuyper Ortfshaven Pays Bas,

Leux vousfeaux à vapeur à clapels soumant ale fond du navin Conquer 10.26 Milus Carquer 9, 15 Reforder 5, 46 . Town quand le navire a son mati. mum decharge 3, 43 Miles. La vitest du navire chargé en pliene mer, est de 2 nouds, elle est due à un hélier. le navire est aus proilier L'épaisfeur de la lôte de la coque du masfeur est de 1/2 à l'ondroit où elle est la plus merice la force des muchines jeonipound surface con dering origines; est de 75 x 4 = 300 chevant. Avec les larques, outellages, fournitures et prices de rechange, le prit d'un vaisfeau est 128520 placeres.

> The Wingale à Uhile inch près de Glasgon Luct vaispant à vapour à clapels surrant un fond du naveu.
>
> Conquin 180 pieds et noflais
> larque 30
> Terfondair 13

Juant

teraint quand le navire est charge an maximum 11 pieds Urtes fe que l'hélice imprime au vuisfeau charg au maximum 8 noceds en pleine moi le navire est ausfi voilier la machine est du système , compound surface condensing". La force est de 1/5 x 4 = 300 chevung. l'un demi pauce Anglais au minimum. le prix de chaque vaisfian à clapels avec ses outillages, ustensités, fournitures et pièces de rechange de de résure monte à 126630 florins. f. G. Ronnie à Londres. Toux grands chalands in fix à clapils. l'Oes chapels s'ouvrent au fond du naviu, Conqueux 66 pieds à linglais Carque 11

Referedeux 7 Graisfeux de la lôle de la coque 3/2 pouce higtor
Lix de chaque vaisfeau avec les outils ele 10251
florens.

la planche et 12 donne un desfin de ces cha lands e eliquels.

Mariour et à Londres.
Remorque

Kimorqueur à hélice Conqueur or pieds o briglais Carquer 13 hofonden 8 Terant 3 Machine du système compound surface con donsor. d'une force de 1 x 130 = 130 chovaux. l'é pur de ce remorqueur y compris les outillages, ingines, fournilieres et pièces de rechange monte à 26 431.5 florins. Mariourer à Londres. Longueux 40 spieds s. Inglais Fixant d'aus Les têles de la coque soul en acier de Besferie l'épaispur de ces lôles varie de 3/2 à 5 millimiles. The velest que l'hélice mue par une machine de 18 x 4 = 1/2 chevaux, soil imprimer au remorqueur at the proceeds. le prit de chaque pelit ravire, y compris les pièces d'équiprement de, nonte à 8744 florino C. Smil à Hikkerveer Tays Bas! Buleau

Baleau à rapeur à holice pour les
voyages d'inspéclier, ele
Longueur 27.4 Metres
Largeur 6.1
Réfordau 5.55
Reant d'eau, 1.8 Milies au maximum.
This fance de la machine compound 120 chevaux;
copeur , effectif. Cette machine imprime au navier
un relief qui, suivant le contrat, deva îlre de 12
nouds au minimum in plaine mer.
La tôte du doublage de la coque est d'une ignisfeur de 8/16 à 8/2 pouces odriglais.
le prix de ce baleau à vapeur, y compris l'équipeirent, les outils, outillages, pièces de rechange, en
fait teut ce qui doit ître à boil d'une vausfau, soivant pour le transport de parfagers, monte à 52500
florins.

Tens chalaupes à vapeur
longueur 33 et 35 pieds etrylus
lingue 4 0; ...
Virant d'eau 2/4 · 2/3
La promière de ces chaloupes a une hélice ...
par une muchine de 10 × 4 · 40 chevaux qui imprim
à la barque une viles fe de 6/2 noceds on mayonne .
la seconde barque est à auges. Son minime li-

tant d'eau qui me dépossé pas & pouces Anglais la vend capable à maviques dans des fosés et pasfes peu profondes. La force de la machine qui est de 32 chevant imprime à la chaloupe une viles e de 5 nouvels par hour.

ospectifs de ces chaloujes montent à 5125/2 et 5993/2 florins.

- Appleby Brothers à Londres.

Leux ques à vapeur pour le service des carrières.

les grues sont à 5 tonnes quand le rayon est de 18 pieds.

Currangement est let que la machine peut se lourner, se mouvoir sui des rails, allonger et raccourcir son rayon et enterer les objets de s'lonnes. Luc les estemeles, pièces de rechange ent h te cuil de cheque que est de 246,55 ptimes.

. Ippleby . Brothers à Londres.

Prois ques à vapeur pour l'embarquement des bloos de pieure de carrières dans les navires.

le rayon est de 25 pieds. Les machines peuvent

continuer de travailler même pendant la que est,

Chaque quie, y correpris les pièces de réserve de coûte 9468 florites

Topleby Brothers a Sondies

Jeande generà vapeur pleam goliath, pour le service des dépôts de bots.

Celle que a les mêmes dimensions el le même anangement en les que à 5 tonnes pour les car rières; seulement au lieu d'être posée sur une voi-ture ordinaire, elle est placée sur un chevalet trans portable. Ce chevalet à une libre ouverture de 15 pieds et une libre hauteur de 12 pieds au-desfus des rails.

Cuand le rayon est de 30 pieds, la puisfance de la quie est de 3 tonnes. Four un plus pelit rayon, le maximum de la charge monte à 5 tonnes. Le prix de cette que, y compris les outellages monte à 11520 flotins.

Une grue à brus leanspoilable de 2 tours.

This 864 florens.

Appleby Brothers à Londres.

Une grande sonnette à vapeur pour infoncer les pieux. Le mouton est élevé au moyen d'une corde

le moudon est élové au moyen d'une corde voulant autour d'un tambour mis en mouvement var une machine à deux cylindres de le pouces de diamèter avec un mouvement de piston de 10 parers, la chaudière est verlicule et extindrique.

ordinaires que spécialement sous le point que le moutent les paint que le mouvement par la vapeur.

nonte à 3342 florins.

Ippleby Brothers à Londres.

Les pient.

l'es machines sont semblables à celle dévelle plus haut, mais elles sont de faible dimension. L' diamètre des orlindres n'élant que 4/2 pouces et le mouvement du piston ? pouces.

de amonte à 2424 florins.

l. B. van Tienhoven à Rotterdam. Lour sonnelles à vapour du système nommé in Hollande. Benimelaais système dusmyth modifié.

C'est le piston, qui en même langes seit de mouten que inferce les pieux. Le cylindre reposant sur le pieux, contribue par son poids à le faire des condre.

(vice les pièces de rechange, ces sonnelles couter chacune 6/119.1/2 florins.

Machine à enforcer les pieut des bas lardeaut à coffre psennelle à vapeur le prit de cette machine, que est indiquée à la planche de f, y compris les pièces de réserve et les outillages, monte à 1050 florions.

i Rolledam.

Les sonnelles à vapeur, système ordinaire 1. une dont le moulon pèse 550 kilo's 20

Stock you à Hongelo Pays Bas

Hu de ces mochenes à en coule housentales.

est à 4 chevaux nom vapeur, elle coûte 2225 florins,
une autre à b chevaux nom : coûte 2163 florins, la
troisième à 10 chevaux nom : coûte 3735 florins.

Te Jough reis à Oudowaler. Rafs. Bast.

Machine poir seier sous l'eau les têles des pilolis au moyen d'une seie circulaire.

Colle muchine don't la scie, ayant un dia:
miètre de 0.90 « Mètre, fait 120 révolutions par
minule, du moment que la transmissión du me
lui e rapeur al tonne, with, geompula piens
de rechange, 2225 floriss.

Pour les délaits it faut voir la planche A.b.

van Rielscholon & Houvens à Rollodan.

Cen

les caspurs de pierre, don't l'ouverlure entre les machoires est de 254 × 118 millimètres peuvent, i la ferce mobile est de 4 chevaut vapeur momina peuvent chacun avoir un rendement de 4 tennes de pierres casfées par houre. les machines peuvent êlse teursportées puison elles reposent sur des roues. Elles pésent chaeune 5300 kitos

Un landour, muni de hous de différentes ouver luies et qui peut se mouvoir en même temps que les mûchoires sert à trier les morceaux de pierre de dif ferente grunden.

Chaque ous few coule 1105 floring

Appleby Brothers à Londres.

Dont pompes à force centrifuge aqual un diamètre de 15 centimètres Ju minute le rendement de chaque pompe

est 2210 libres d'eau.

alvec pièces de rechange le pris de chaque pompe monte à 612 floriss.

Appleby Brothers à Londres.

.. Moulins à morlier

a Sout moulins à vapeur ou à buffles sure assielle roues roulent pour mélanger le mortier. Le prit de chaque machine monte à 1236 florins. Cualic moulins à bras à volunt, chaque ou tillage coule 133 florins

co tapleby.

: Appleby Brothers à Londres.

Machines pour la confection des

les machines se composent de

- a Cualic ques à vapeur à 3 lonnes quand le rayon est de 14 pieds. Par moyen de la vapeur, les ques peuvent hisfor; se lourner, se nouvoir sur des rails et allonger ou auceour cir le rayon.
- La Cualit bélonnières où les mulières formant les belon sont mélangées dans un extindu ayant un yard ente [27 pieds cube] de capacité.

 e. Vingt baquets à bascule au desfus de tombe-
- d'Your Steam : Soliaths on élévalours locomobiles ayant une hauteux de 17/4 pieds, pouvant se mouvoir en ligne droite sur une distance de 40 pieds. La puisfance est de 5 lonnes.

 cluce les pièces de réserve, outels et usur.

siles, le prit de l'insemble de ces machines monte à 48312 florins.

> Pan Rielscholon & Houwens à Rolloidam

Machines à confictionnet des Triques

Cos

les muchines consistent en un moutin à argile et un double outillage à former les briques. Ces machines, qui peuvent confectionner 1000 briques par jour coûtent 649 florins la pièce.

Il & Fashout you à Rotter

<u>Sout alluails de plonques</u> coulant chacun '180 florins

van Rietschelen i Heuwens à Rotterdam

Ces petits outillages de charpentier, nouvellement inventés en almérique, consistent en une lavier à filet, mis en mouvement par un mécanisme que permel de ferce les plus larges et les plus profends trons par le sirreple moyen de la main ograficat avec biès peu de force sur une manivelle! Chaque outillage, y compris les larières de loute que dons asfortes coûte 36. à 12 floriss

Toplety Brothers à Londres Grands alcliers de réparation à sund, enq Ces aldiers de composent des

de l'allier pour l'apuslage, avec lours, établis, de l'orige de 111,35 d'élies, sur une largeur de 33 Mèlies, avec que roulante au locome bile de 10 lonnes, reposant sur les colonnes.

Juns eel alclier se brouvent un bour à Midde de du mile un jund lour à houleur de venture de 12 pouces Anglais, à aubres lours à vapeur à nabolir et autres de différente grandeur, un por foraleur radial de 5/2 pieds de rayon, un grand perforaleur à colonne, deux perforaleurs à en pour faire des vis à bois, des claux, des roues mobilees, des ingrenages, des transmissions, des pierres à équisor, des fordiers on brucks, des outillages, angins, instruments de pour dix élablis.

Parges el chaudronnoire. Cel alclier à une sonqueux de 44 Mèlies sur une larguer de 46 Mèlies. La que locomobile sus décrile quel ausfi se mouveir dans cel alclier.

Duris cel alclier se leouvent brois marleaux à vapaux, dont un de 1000 kilos, un de 500 kilos pour el un de 115 kilos, une grue de 1500 kilos pour les forges, un laminoir pour plier les loles, une grande machine à puncher et à couper, une pelite machine somblable, deux pelites grues pour forges, deux chanféries, douse forges avec

en clumes de , dout perforalours , deut grands far . diers , des oulils , outillages , orgrenages , transmisfiones, de Mn aleliet pour biavaillet et façonner de bris d'une longueur de 18, 25 Mèlies sur une largent de 11 a Willes Cel atelier content les machines surrantes Une grande seie à chasfis à vapeut, une grande seie ecreulaire, une machine à rabaler, et à seiet, une machine à perforet, une machine à raboler à rainures les pieur qualplanches des ba lardiant à coffre, une machine à aiguiser les seies une prespe pour compor les dents des larries des seies, deux machines à aiquiser, des vis ingrenages bansmisfions, outils, etc. Une fonderie de cuivre avec arrangement pour faire des objets de 100 kilos de poids

di la boneire d'avec une fondon de per me fact serelie on on joinded une aux usines

1. Une remise contenant les chandières à vapeur el les machines.

Four ces ablices ent des fermes en fer système Teloneeun reposant sur des colonnes enfor de fente la maçonnerie el des luiles exceplés le prit de ves ale liers, y compris les chandieres, machines recepteurs, les muchines communicaleurs, les machines opéralan les manèges, les outits, instruments, vulillages, piers de rechunge, ele mante à 1086603 128700 florises.

Gefeldy

Appleby Brothers à Londres.

Moliors de réparation des carrières

Ces bàliments continnent des forges, des ale. liers de lourneurs, et des établis, ils ont le même caractère que ceux à <u>Jandjong</u>. <u>Prick</u>, mais agais l'educoup moins de capacité et contenant beaucoup moins d'outillages et de machines, le prix n'est que 18840 ? 22308 florins

van Rielscholon & Houvens à Rollerdam.

Machines à perforer la roche, savoir : Des esfais comparalifs des différents systèmes auront lieuj.

les machines el outillages sont:

- de douxe perforaleurs, siplime Solchs, pouvant fuire des leons de 75 continuètres de profendeur, sans qu'il soit nécesfaire de changer la barn à mine;
- doure hépieds au moyen des quels onrquel perforer le rocher dans toules les directions depuis la verlicale, jusqu'à l'horizontale;
- c. hois machines à de comprissé dont le réser
- d'une machine pour diriger la barre à mine.
- 1. hois réservoirs à eau froide pour afficidir les

barres.

func grande quantilé de larres en acier.

g. livis explindres en bronze.

In. drois liges dincolières,

i une grande quantilé de pièces de rechange,

j. une grande quantilé de layant en fer pour conduits

d'air,

k. deux perforalairs, système Edwards, pour ant

face des tions d'inveren et contimitées de sproper

deux sans qu'il soil nécesfaire de changes la dans

à mine.

L. une machine à vapace de le chevant vapant

[nomin/wece outels.

Le prist de l'insemble de ces machines et autil
lags mante à 34152 florins.

Jour les délaits il faut voir la planche les pour les com

pour les perforieleurs et la planche « l'4, pour les com

pour les perforieleurs et la planche « l'4, pour les com

pour les perforieleurs et la planche « l'4, pour les com

pour les perforieleurs et la planche « l'4, pour les com

pour les des delaits d'a planche » l'4, pour les com

van Rielscholen & Houwens à Rolloidam

Acs carbonches à dynamile.

Trois appareils électriques, système Bernhurds
à deut disques de 300 millimètres de diamètre el
deux condensalours en verre. La longueur des élincelles
varie de 50 à 90 millimètres.

Un domi kilomètre de fil senducteur pour électrice

li / fil de cuivre recouvert de caoutohoue

Un domi kilomètre de catte conducteur pour
ilectricilé / cable sous marin télégraphique,

Une quantilé de corde à feu / invention Bick
ford / imperméables à l'eau.
Des luyaut à ignition un plies d'un mélang.
de KOC (05 avec l'antimoine sulfuré.

Leutsch . Cistarcich . Ungurische Dynamit . Action . Gesell
schaft à Hambourg

Les dynamiles sont livrés par colle Sociélé aux prit que suivent.

carlouches de dynamile de 0 /cellulose / 1,68 florins le kilo,

/ prikoglycaine/ 1,47

La société livre encore des artifices etc. pour l'etplosion de ces carlonches

Toxy Walker à Brislet

Leux locomolives de 12 lonnes

Société Hohenzellern à Dusfeldorf

Cualie licomolives.
Ves decomolives sont à qualie roues accomples.
Quand ils sont en action le poids est de 15

Councid

donnes. La surface chauffée est de 27 Mèlies carrès, le diamiètre des cylindres est 280 millimitées, la course du pistore 400 millimiles, la pression & almosphères le conterne des résilioires d'eau 1.55 « Mètre cube d'eclui des réservoirs de charber 0,6 Mêtre cube.

le prit de chaque locomolive y compris quelques pièces de recharge, monte à 12490 florins.

C'Évrand à Brutelles.

Soisante wagens à plate forme décou verte, juntetes dont air à frein. l'ingl trois avagens de tonasforment dont trois à frein à bras et cirty à frein à svis Le prix de l'ensemble de ces wagens mante à 455 A4 florins.

45594 florins.

Gute Hoffmungshülle à Clinhaux (Pinsfe. Rhéname).

mijisoo keles de <u>Ruels,</u> people tegrole maar lament and des ieles for, tenteren d'ecliste, des plates ele en for Des joints en porte à faux. 29470 (kellos de chevilles en for . Le quit de l'ensemble de ces maleriant monte

à 142/13 florins, on 8.8 cents le kilo.

Richich Houppa Esfon

Changinents de voie en aciet pour

pour cherriers de for, avec coeurs de croisement, ai. quelles, euges de croisement etc. un complet.

> Kolnische Maschinenbau ac tion Gesellschaft à Bayonthal grès de Cologne.

Sieux en fer à vis uvec vis, système Milchell, manchons d'uccouplement et pièces de têle en fonte, livants, ele pour les palées, des débarendens à obberak et des ponts dans la chausfie et le chemin de halage.

lonne (1000 kilos/il pour les pièces in fonle, lirants, etc. 176, 88 florins par tonne.

Maschinenbau-action Gesell. schaft "Humboldt" à Kalk pies de Cologne.

Superstructure en fet des débarea dires et des ponts au complet, poutres en fer la miné, constincts en fonte, sommiers en lôte de : le prix est pour le fix laminé 131, 49 florins la tonne. la fonte 168. 23

G.F. Mohlbaum à

27.184 Mèlies enles de Bois de sapin rouge Inucian Filch juni de 16, de 14 de 12 Mèlies de longueur. les bois doinent être levrés seies de long in parablopiquedes réguliers, à <u>Balavia ou à Morak, pour les pris</u> qui suivent: Le bois de forte dimension 45, 93 florins le mètre cube van den Berg à Amsterdam Surjeur conducteurs pour l'eau des puils ar lésiens de Le pair de ces luyaux ele monte à 11419 florins. Schram de Jong à Liège Un réservoir en for pour puils arlésien Fir 2061 florins. Market Comment of the Comment of the

Relatif au cahier des charges des travaux de construction d'un nouveau havre pour la ville de Batavia à Tandjong Priok, approuvé le 28 Janvier 1876.

REGISTRE DE SONDAGES

en mer, près de TANDJONG PRIOK.

NB. Toutes les cotes sont reducées au niveau des eaux basses ordinaires dans la baie de Batavia.

Profondeur en ètres au-dessous i niveau des eaux passes ordinaires.	
	N°. I.
3.15 3.35 4.05	Dessus de sol dur. Enfoncement de la tige par son propre poids Pièces de corail avec un peu d'argile bleu; d'ici la tige est enfoncée à force de bras jusqu'à:
6.65 7.05	Foré jusqu'à: Extrait du fin sable de corail avec parcelles de corail et coquilles.
8.75	où le forage ne pouvait être continué, parceque la tarière rencontra une pièce de corail. Sol extrait comme auparavent.
10.10	Foré et enfoncé jusqu'à: La tarière extrait vide; vraisemblalement du sable comme ci-dessus.
3.50 3.60	Toué un peu le ponton et foré de nouveau. Enfoncement de la tige par son propre poids. Continué l'enfoncement de la tige à force de bras. Foré et enfoncé, à travers d'une couche d'argile mou avec pièces de
13.10 13.50 13.90	corail, jusqu'à: où cette couche devient plus ferme. Origine d'argile violet, avec traces de tourbe. Sol dur.
	N°. II.
4.35 4.45 6.15 6.35	Dessus de bourbe bleue. Enfoncement du plomb jusqu'au corail. Enfoncement de la tige. — Enfoncé à force de bras jusqu'à: puis continué le forage et l'enfoncement, à travers de l'argile bleu
12.05 13.65 14.05	mou avec pièces de corail, jusqu'à: Continué le forage et rencontré à: de l'argile bleu-jaunâtre ferme. La tarière pleine. Idem.
6.05	Toué un peu le ponton. Enfoncement de la tige par son propre poids. — Enfoncé la tige à
12.75 16.15	force de bras, jusqu'à: à travers d'une couche d'argile bleu, mou, avec pièces de corail. Argile bleu-jaunatre ferme.

Profondeur en mètres au-dessous du niveau des eaux basses ordinaires.	
	N°. ПІ.
5.20 5.80 5.90 11.30 11.40 13.90 14.15	Dessus couche de bourbe. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement du plomb par son propre poids. Enfoncement de la tige (3 tiges) par son propre poids; foré jusqu'à: Argile bleu mou. — Enfoncé à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile brun-violet, très ferme et tenace.
	N°. IV.
6.50 7.10 7.20 12.30 12.40 14.30 14.60	Houle violente du N. N. O. Dessus couche de bourbe. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tige (3 tiges) idem idem. — Foré jusqu'à: Argile bleu-clair, passablement mou. — Enfoncé à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile jaunâtre, très ferme, mélangé avec un peu de corail fin.
	N°. V.
7.60 7.85 7.90 12.85 13.— 14.60 14.85	Houle violente. Dessus couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (3 tiges). — Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile bleu-clair, mou, avec coquillons. — Enfoncé à force de bras, jusqu'à: Foré jusqu'à: où est rencontré une mince couche d'argile jaune, ferme, avec coquillons et corail. Argile brun-sale ferme.
	N°. VI.
8.70 9.20 13.70 13.90 15.— 15.10	Houle forte. Dessus couche de bourbe, s'attachant à la tige lors de l'extraction. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tige (3 tiges) idem idem. — Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile bleu-clair, mou et passablement tenace. — Entoncé à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile jaune, très ferme et tenace, mélangé avec petites pièces de corail.
	N°. VII.
14.40	Houle forte. Dessus couche de bourbe. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tige (3 tiges) idem idem. — Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile bleu-clair, mou et passablement tenace. Enfoncé à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à: argile jaune, très ferme et tenace.
	N°. VIII.
10.10 10.45 15.40	Dessus couche de bourbe. Origine argile bleu-clair, très mou. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tige (4 tiges) idem idem. — Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile jaune, tenace et ferme, avec parcelles de corail.

Profondeur en mètres au-dessous du niveau des eaux basses ordinaires. N°. IX. Dessus couche de bourbe.
Origine d'argile bleu-clair, très mou.
Enfoncement du plomb par son propre poids.
Id. de la tige (4 tiges) id. id. — Foré jusqu'à:
Argile bleu-clair, ferme, avec du corail fin, 9.659.90 10.— 15.20 15.40 16.50 Comme ci-dessus. N°. X. Dessus couche de bourbe.
Origine d'argile bleu-clair, très mou.
Enfoncement du plomb par son propre poids
Id. de la tige id. id. — Foré jusqu'a:
argile bleu-clair, mou. — Foré jusqu'à:
argile brun-foncé, ferme, mélangé avec beaucoup de fin sable noir. Le 9.— 9.30 9.50 14.50 14.70 15.10 mélange très dur. N°. XI. Dessus couche de bourbe.
Origine d'argile bleu-clair, très mou.
Enfoncement du plomb par son propre poids.

Id. de la tige id. id. id. (3 tiges). — Foré jusqu'à:
Argile bleu-clair, mou. — Enfoncé à force de bras jusqu'à:
Foré jusqu'à: 8.30 8.40 8.90 13.30 13.50 14.30 14.80 Argile jaune, tenace et ferme, avec parcelles de corail. N°. XII. 6.10 6.70 7.75 10.55 10.75 Dessus couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (3 tiges) — Foré jusqu'à: Argile bleu, mou. — Foré jusqu'à: Argile bleu, mou. — La tarière rencontrait de temps en temps des pierres. 11.10 12.35 Argile bleu, låche. Origine d'argile violet, ferme, avec sable noir; lequel à était très ferme dans la tarière. 14.05 14.90 N°. XIII. Dessus couche de bourbe.

Enfoncement du plomb par son propre poids.

Id. de la tige (3 tiges).

Le forage étant continué, on rencontra des pierres. La tarière fut extracte à vide et après avoir été descendue de nouveau, s'arrêtait à 6.70 M.; d'ici jusqu'à 7.30 M. enfoncé à force de bras et foré jusqu'à 8 M., après quoi la tarière fut encore retirée à vide. —

Etant descendue encore une fois, la tarière s'enfonçait jusqu'à 6.80 M.; foré jusqu'à 7.30 M., où la tarière s'arrêtait de nouveau.

En enfonçant et en forant alternativement la tarière fut amenée jusqu'à: 6.40 jusqu'à: où fut extrait un peu d'argile mou, avec sable de corail, s'attachant 12.10 à la tarière.

N°. XIV.

il fut extrait de l'argile tenace très ferme, melangé avec des parcelles

En continuant d'enfoncer et de forer jusqu'à:

de corail et des pierrettes vertes et noires.

5.75 Dessus couche de bourbe.

14.10

Profondeur en mètres au-dessous du niveau des eaux basses ordinaires.	
5.95	Enfoncement du plomb par son propre poids, avec celà origine d'argile bleu très mou.
5.95	Id. de la tige, s'arrêtant à une pierre. En enfonçant et en forant alternativement jusqu'à:
13.20	il fut extrait de l'argile bleu, mou, avec du corail. En enfonçant et en forant de nouveau jusqu'à 14.20 m., on rencontra à:
13.60 14.—	une faible couche d'argile violet, tenace, descendant jusqu'à: où prend origine une couche d'argile brun-grisatre, mélangé avec des pièces de corail, du sable noir et des coquilles; — pas très ferme. Foré de nouveau jusqu'à 15 M., et trouvé que depuis:
14.65	se présentent des couches subséquentes d'argile jaune-brun, violet, rouge-brun et encore violet; lesquelles à:
15.—	sont très fermes dans la tarière.
	N°. XV.
4.15	Origine d'une faible couche de bourbe, sous laquelle du sable.
4.35	Enfoncement de la tige par son propre poids (2 tiges), ne se laissait enfoncer davantage à force de bras.
7.75 9.—	Après avoir foré et enfoncé à travers des pierres et du sol faible, jusqu'à: la tarière fut retirée à vide; à c'était le même cas.
<i>U</i> ,	Ayant toué le ponton un peu vers l'est on fora de nouveau et ren- contra à:
12.75	origine d'argile jaune, dur, avec parcelles de corail.
	NB. La nature du sol supérieur en cet endroit est telle, que les ancres, après y avoir reposé seulement pendant une heure, ne se laissaient lever qu'avec beaucoup de peine.
	NTO WYTT
	N . A V I .
7	N°. XVI.
7.— 7.20	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids.
	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou.
7.20 8.40 9.90	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a:
7.20 8.40 9.90 13.70	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à:
7.20 8.40 9.90	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à: l'origine d'argile jaune, ferme, avec beaucoup de corail et peu de
7.20 8.40 9.90 13.70	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à:
7.20 8.40 9.90 13.70 13.20 14.20 14.90 15.10	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à: l'origine d'argile jaune, ferme, avec beaucoup de corail et peu de sable; lequel à: était très ferme dans la tarière. — D'ici foré de nouveau et rencontré à: l'origine de l'argile violet, ferme, avec corail, descendant jusqu'à;
7.20 8.40 9.90 13.70 13.20 14.20 14.90 15.10	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à: l'origine d'argile jaune, ferme, avec beaucoup de corail et peu de sable; lequel à: était très ferme dans la tarière. — D'ici foré de nouveau et rencontré à: l'origine de l'argile violet, ferme, avec corail, descendant jusqu'à: dans la tarière; laquelle ne s'abaissait plus. N°. XVIIa.
7.20 8.40 9.90 13.70 13.20 14.20 14.90 15.10 15.50	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à: l'origine d'argile jaune, ferme, avec beaucoup de corail et peu de sable; lequel à: était très ferme dans la tarière. — D'ici foré de nouveau et rencontré à: l'origine de l'argile violet, ferme, avec corail, descendant jusqu'à: dans la tarière; laquelle ne s'abaissait plus. N°. XVIIa. Origine couche supérieure de sable, bourbe et corail. Enfoncement de la tige par son propre poids (2 tiges).
7.20 8.40 9.90 13.70 13.20 14.20 14.90 15.10 15.50 3.05 4.10 6.50 7.10	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à: l'origine d'argile jaune, ferme, avec beaucoup de corail et peu de sable; lequel à: était très ferme dans la tarière. — D'ici foré de nouveau et rencontré à: l'origine de l'argile violet, ferme, avec corail, descendant jusqu'à: dans la tarière; laquelle ne s'abaissait plus. N°. XVIIa. Origine couche supérieure de sable, bourbe et corail. Enfoncement de la tige par son propre poids (2 tiges). Origine d'argile gris-foncé. — Enfoncé à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à:
7.20 8.40 9.90 13.70 13.20 14.20 14.90 15.10 15.50	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à: l'origine d'argile jaune, ferme, avec beaucoup de corail et peu de sable; lequel à: était très ferme dans la tarière. — D'ici foré de nouveau et rencontré à: l'origine de l'argile violet, ferme, avec corail, descendant jusqu'à: dans la tarière; laquelle ne s'abaissait plus. N°. XVIIa. Origine couche supérieure de sable, bourbe et corail. Enfoncement de la tige par son propre poids (2 tiges). Origine d'argile gris-foncé. — Enfoncé à force de bras jusqu'à:
7.20 8.40 9.90 13.70 13.20 14.20 14.90 15.10 15.50 3.05 4.10 6.50 7.10 7.50	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à: l'origine d'argile jaune, ferme, avec beaucoup de corail et peu de sable; lequel à: était très ferme dans la tarière. — D'ici foré de nouveau et rencontré à: l'origine de l'argile violet, ferme, avec corail, descendant jusqu'à: dans la tarière; laquelle ne s'abaissait plus. N°. XVIIa. Origine couche supérieure de sable, bourbe et corail. Enfoncement de la tige par son propre poids (2 tiges). Origine d'argile gris-foncé. — Enfoncé à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile mou, bleu-foncé ou gris.
7.20 8.40 9.90 13.70 13.20 14.20 14.90 15.10 15.50 3.05 4.10 6.50 7.10 7.50	Origine couche de bourbe avec corallite. Enfoncement de la tige par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. En poussant légèrement la tarière s'enfonça jusqu'à: par son propre poids. — Enfoncé à force de bras jusqu'a: il fut extrait un peu d'argile mou. Enfoncé et pressé de nouveau, jusqu'à la rencontre, à: de pierres; en enfonçant et en forant il fut trouvé à: l'origine d'argile jaune, ferme, avec beaucoup de corail et peu de sable; lequel à: était très ferme dans la tarière. — D'ici foré de nouveau et rencontré à: l'origine de l'argile violet, ferme, avec corail, descendant jusqu'à: dans la tarière; laquelle ne s'abaissait plus. N°. XVIIa. Origine couche supérieure de sable, bourbe et corail. Enfoncement de la tige par son propre poids (2 tiges). Origine d'argile gris-foncé. — Enfoncé à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à: La tarière pleine d'argile mou, bleu-foncé ou gris. Origine d'argile épais, mou, d'un vert clair.

Profondeur en mêtres au-dessous du niveau des eaux basess ordinaires.	
	N°. XVIII.
4.65 4.95 7.55 9.65 12.65 12.95	Dessus couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids. — Enfoncé jusqu'à à force de bras. La tarière pleine d'argile gris-brun, très ferme, avec beaucoup de fin sable noir et blanc. Argile jaune, ferme et tenace, avec des veines rouges et bleues, du sable et des pierrettes.
	N°. XIX.
5.80 6.30 8.60 11.— 13.80 13.90 14.90	Dessus couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (3 tiges). — Enfoncé jusqu'à à force de bras. Origine d'argile gris, dur et tenace, avec peu de sable noir. Argile jaune, ferme, dur, avec parcelles de corail fin.
	N°. XX.
6.60 7.— 8.50 12.— 13.90 14.— 14.20	Origine de la couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (3 tiges). — Enfoncé jusqu'à à force de bras. Origine d'argile jaune, ferme et tenace, avec des veines bleues. Le même sol; très ferme dans la tarière.
	N°. XXI.
7.40 8.— 8.70 12.75 14.20 14.30	Dessus de la couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (3 tiges). — Enfoncé jusqu'à à force de bras. Argile jaune, tenace et très ferme, avec veines bleues et pierrettes, avec lequel sol à la tarière etait remplie, très ferme.
	N°. XXII.
8.15 8.75 9.15 13.55 13.75 15.05	Dessus de la couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (3 tiges). Foré jusqu'à Argile bleu-clair, passablement compact. Enfoncé à force de bras jusqu'à : Origine d'argile rouge et bleu, très ferme, lequel à remplissait tout-à-fait la tarière, et était alors mélangé avec des parcelles de pierre.
	N°. XXIII.
9.20 9.70 10.60 15.40 15.60	Dessus de la couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (4 tiges). Foré jusqu'à: Extrait de l'argile bleu-clair, assez compact, mais encore mou. Enfoncé jusqu'à: à force de bras.
17.90 18.00	Origine d'argile brun, imbibé. Argile bleu-foncé et violet, ferme et tenace, avec lequel, jusqu'à
20.—	la tarière était solidement remplie.

Profondeur en mêtres au-dessous du niveau des eaux basses ordinaires.	
	N°. XXIV.
9.80 10.10 11.90 16.40	Dessus couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (4 tiges); ne peut être enfoncé à force de bras. Foré jusqu'à: Extrait un sol brunâtre avec de petits morceaux de bois, assez mou mais plastique, ainsi que de l'argile bleu, épais et mou.
17.40 18.20	Origine argile violet-rouge, tenace et ferme, mélangé avec parcelles de corail. La tarière solidement remplie avec le sol décrit ci-dessus.
	N°. XXV.
9.95 10.55 10.95 15.75 15.85	Dessus couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids. — Enfoncé jusqu'à à force de bras. Ici prend son origine une couche d'argile bleu mélangé de rouge, ferme et tenace, avec le quel, jusqu'à la tarière était solidement remplie.
	N°. XXVI.
7.05 7.55 8.15 12.35 15.05 15.45 15.65	Dessus couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine argile bleu-clair, très mou. Enfoncement de la tige par son propre poids (3 tiges). A origine d'argile tenace jaune, à veines rouges et blanches. Jusqu'à enfoncé à force de bras, et forè jusqu'à ou ce même sol est trouvé, mais étant ferme.
	N°. XXVII.
3.65 4.05 5.25 6.75 8.85 12.05 12.25 12.55 12.85	Dessus couche de bourbe. Enfoncement du plomb par son propre poids. Origine d'argile bleu-foncé, mélangé avec du sable. Enfoncement de la tige par son propre poids Origine d'argile bleu-clair, sans sable. Enfoncé jusqu'à à force de bras, et foré jusqu'à: Argile bleu-clair, mou et plastique. Origine d'argile brun-foncé, avec beaucoup de sable. A très dur dans la tarière, de sorte que celle ci ne s'abaissait plus.
	N°. XXVIII.
3.05	Surface d'un banc de corail, impénétrable à la tarière.
	N°. XXIX.
3.68 4.08 6.58 12.87 13.11 13.23	Dessus couche de bourbe bleue-grisâtre. Enfoncement du plomb par son propre poids. Enfoncement de la tarière par son propre poids (2 tiges). — Enfoncé jusqu'à à force de bras et foré jusqu'à: Le sol consiste en de l'argile bleu-clair, lâche. Continué à enfoncer et à forer jusqu'à: La tarière pleine de sol ferme brun-sale, contenant beaucoup de fin sable blanc et noir.
	N°. XXX.
3.86 4.46 11.26 11.68	Fond de gros sable de corail, avec pierrettes et coquilles. Enfoncement de la tarière par son propre poids (2 tiges). Enfoncé jusqu'à à force de bras, et foré jusqu'à Le sol consiste en argile mou, bleu-clair, mélangé avec beaucoup de sable de corail, de pierrettes et de coquilles. La tarière pleine de sol ferme, brun-sale, contenant beaucoup de fin sable blanc et noir.

Profondeur en mètres au-dessous du niveau des eaux basses ordinaires.	
	N°. XXXI.
3.71 3.91 7.70 12.90 13.19	Fond de sable de corail avec peu d'argile bleu. Enfoncement de la tarière par son propre poids. Argile mou, bleu-clair avec du sable. Enfoncé jusqu'à: à force de bras, et foré jusqu'à: La tarière remplie d'argile très ferme, blanchâtre et vert, avec du corallite et du sable.
	N°. XXXII.
5.49 5.99 8.94 9.04 13.39 13.99	Bourbe bleue-grisâtre, avec peu de sable de corail et de parcelles de coquilles, passant à de l'argile bleu-clair, lâche. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tige idem idem (2 tiges). A: la tarière extraite était remplie d'argile bleu-clair, mou. Abaissé de nouveau et enfoncé à force de bras jusqu'à: en traversant des couches variables, tres moues ou plus fermes. Origine d'argile jaune, ferme, avec des pièces de corallite et des coquilles, passant à de l'argile brun-rouge, très ferme, avec des pierrettes, lequel à: remplissait totalement la tarière.
	N°. XXXIII.
6.33 6.98 11.97 13.52 13.55 13.62	Fond de bourbe bleue-claire avec des coquilles. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tige idem idem (3 tiges). Origine d'argile plus ferme, avec des parcelles de corail et du sable. La tarière enfoncée jusqu'à: et ensuite foré jusqu'à: Dans la tarière de l'argile jaune, ferme, avec du corail et du sable.
	N°. XXXIV.
7.34 7.79 13.04 13.57 14.31 14.81	Fond de bourbe bleue-grisatre avec coquillons. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tige idem idem (3 tiges). Enfoncé jusqu'à: à force de bras, traversant de l'argile bleu, mou. Origine d'argile jaune ferme, passant à l'argile bleu et brun, lequel à: remplissait la tarière. Dans la tarière très compact.
ļ	N°. XXXV.
7.68 8.23 12.78 13.82 14.20 15.20	Fond de bourbe bleue-grisâtre avec coquillons. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tige idem idem (3 tiges). Enfoncé jusqu'à: à force de bras, traversant de l'argile bleu-elair, mou. A: origine d'argile ferme, rouge, passant au jaune-brun et au gris, lequel à: etait très compact dans la tarière.
	N°. XXXVI.
8.10 8.50 13.30 14.41 14.70	Fond de bourbe bleue-grisâtre avec coquillons. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tarière idem idem (3 tiges). Origine d'argile jaune, ferme. Enfoncé à force de bras jusqû'à: Origine d'argile jaune-brun, très ferme et sec, mélangé de parcelles de corail, lequel à: remplissait la tarière.
	N°. XXXVII.
8.08 8.78 13.18 13.80	Fond de bourbe bleue-grisâtre avec coquillons. Enfoncement du plomb par son propre poids. Idem de la tarière idem idem (3 tiges). Enfoncé jusqu'à: à force de bras. A:

Profondeur en mètres au-dessous u niveau des eaux basses ordinaires.	
14.55 15.25 15.55	origine d'argile jaune, mou, devenant plus ferme jusqu'à: où prend son origine l'argile brun, très ferme, melangé de corail, qui à: remplissait entièrement la tarière.
	N°. XXXVIII.
3.44 5.38 9.06 9.93	Surface du fond. Enfoncement de la tarière par son propre poids (2 tiges). Enfoncé jusqu'à: à force de bras. Foré jusqu'à: Extrait de l'argile mou avec de la poussiere de corail et des parcelles de corail. La tige s'avançait entre les parcelles de corail, qui arrêtaient la plaque de pression, lors de l'expériment de la résistance.
	N°. XXXIX.
3.12 3.42 3.71 3.81 4.51 4.60 4.92 9.30	Surface du fond assez dur. Enfoncement d'une seule tige par son propre poids. Foré jusqu'à: La tarière ne s'abaissant plus, fut enfoncée jusqu'à: D'ici le forage put continuer jusqu'à: d'où l'on devait percer à travers des pierrettes jusqu'à: Ensuite foré jusqu'à: et après percé jusqu'à: Ensuite foré jusqu'à: Ensuite foré jusqu'à:
9.65 10.67	et percé jusqu'à: Foré jusqu'à:
10.84	Extrait des pièces de corail, du sable et un peu d'argile bleu, mou.
	N°. XL.
1.96 2.33 2.40	Surface couche dure. D'ici l'enfoncement cessait et le forage pouvait seulement continuer jusqu'à: après quoi le ciseau fut introduit, lequel, en tournant, ne put avancer que jusqu'à:
2.08 2.11 2.25 2.48 2.87 3.06 4.64	Le ponton fut toué ± 3 mètres. Dessus couche dure. Le ciseau s'abaisse jusqu'à: où il est enfoncé à force de bras jusqu'à: Ensuite tourné jusqu'à: où le ciseau échappa et fut enfoncé à force de bras jusqu'à: D'ici foré jusqu'à: et ensuite enfoncé à travers du sable et du corail jusqu'à: où le ciseau fut arrêté de nouveau. Cette strate ne se laissait pénétrer par forage et pression que
5.99	jusqu'à: où le banc de corail fixe semble prendre origine.
2.34 2.91 4.41 4.76 6.01 6.46	Le ponton fut toué 10 mètres au large. Dessus fond mou. Enfoncement de la tige par son propre poids. Enfoncé jusqu'à: à force de bras; ensuite foré jusqu'à: Enfoncement ne put avoir lieu; foré jusqu'à: Idem ne put avoir lieu; foré jusqu'a: La tarière ne put avancer davantage.
	N°. XLI.
2.13 2.35 7.66 8.70	Dessus mince couche moue. Enfoncement de la tige par son propre poids. Enfoncé jusqu'à: à force de bras. Foré jusqu'à: à travers du fond de sable. En tournant la tarière continuait de s'abaisser sous la pression d'un seul ouvrier.

REGISTRE DES SONDAGES

à la terre ferme, à TANDJONG PRIOK.

NB. Toutes les cotes sont reducées au niveau des eaux basses ordinaires dans la baie de Batavia.

Profondeur en nêtres "par rapport nu niveau des caux basses ordinaires.	
	N°. I.
$\begin{array}{cccc} + & 1.40 \\ + & 0.40 \\ - & 0.10 \\ - & 0.60 \\ 1.10 \\ - & 2.10 \\ - & 3.60 \\ - & 4.60 \end{array}$	Terrain naturel. — Sable couleur feuille-morte avec peu d'argile. Sable noir-bleuâtre. Idem. Idem. Idem, mêlé avec peu de bourbe. Comme ci-dessus. Comme ci-dessns. Coral fin avec parcelles de coquilles. Idem idem. — Seulement extrait une petite quantité,
- 5.60 - 6.60 - 7.60	qui fut entrainée par l'eau de la forure, Corail fin avec parcelles de coquilles. Idem idem. Idem idem, et sable noir.
- 8.60 - 9	Pièces de corail fixes. Idem. La petite tarière ne s'abaisse plus.
- 8.70	La grande tarière est introduite jusqu'à: Extrait du corail très blanc reduit en poudre, avec des parcelles de corail du sol supérieur.
8.80	La tarière s'est attachée en tournant et se trouve endommagée àprès extraction.
- 11.40 - 11.50	Avec la petite tarière le forage est continué sans peine jusqu'à: où sont extraites des parcelles de corail fin. Ici la tarière s'arrétait sur une masse forte et ne put avancer. En faisant tomber dessus la tige, il appert que cette masse consiste en une pièce de corail, qui fut brésillée ou déplacée, après quoi le forage put être continué jusqu'à — 12.85 mètres.
- 11.60 - 12.85	Origine d'argile brun-bleu, très dur. Argile bleu, très dur, à veines brunes, passant peu-à-peu à de l'argile brun-foncé, très dur.
- 14.30	La tarière remplie avec cet argile.
1	N°. II.
+ 1.05 - 1.15 - 1.25 1.70 1.95 - 2.95	Terrain naturel. Sable couleur feuille-morte avec peu de parties d'argile. Enfoncé jusqu'à: à force de bras. Argile jaune, mou, avec peu de sable. Sable noir, coquillons, parcelles de corail, mélangé avec de l'argile bleu, mou. Idem idem. Idem idem.

Profondeur en metres par rapport au niveau des eaux basses ordinaires.	
3.95 4.15 4.95 5.95 6.65 6.95 8.95 9.95 10.95 11.75	Argile jaune avec parcelles de corail Argile jaune avec sable noir et corail fin. Idem idem. Sable de corail. Pièce de corail fixe. Idem. La tarière ne s'abaissait plus. La forure laissée à couvert pendant quelques jours; ensuite foré à travers du sable de corail jusqu'à: où la couche de sable de corail finit et ou prend son origine une couche d'argile jaune, avec coquilles, sable et pièces de corail. Argile jaune mélangé avec coquilles, sable et pièces de corail. Idem idem. Origine de pièces de corail fixes, avec coquilles.
12.60	Idem idem. La tarière ne s'avance plus.
	N°. III.
$\begin{array}{ccc} + & 1.40 \\ + & 0.60 \\ & 0.10 \\ - & 0.60 \\ & 1.60 \end{array}$	Terrain naturel. Sable jaune avec peu d'argile. — Enfoncé jusqu'à: à force de bras. Sable noir, avec parcelles de coquilles et de corail, et très peu d'argile. Idem. idem. Fin sable noir avec de très petites parcelles de coquilles.
2.60	Idem, comme du sable mouvant. Origine d'argile bleu, lâche, avec peu de sable, dans lequel la tige fut enfoncée jusqu'à:
4.60 - 4.80 - 5.60 6.60 7.60	à force de bras. Fin sable de corail, avec parcelles de coquilles et peu d'argile. Idem idem. Fin sable de corail et peu d'argile bleu. Fin sable de corail.
8.60 - 11.60 12.60 13.60	Idem. Idem. Argile gris-brunåtre, ferme. Idem.
ļ	N°. IV.
+ 1.85 + 1.40 + 1.20 + 0.85	Terrain naturel. Sable jaune avec peu d'argile. — Enfoncé jusqu'à: à force de bras. Sable brun avec peu de parties d'argile. Idem idem.
- 0.15 0.65 1.15 2.15 2.35	Idem idem. Idem idem. Idem idem. Idem idem. Beaucoup de sable avec peu de bourbe noire.
3.45 5.75 5.85 - 5.95 - 6.15	Sable noirâtre avec argile. — D'ici jusqu'à: enfoncé à force de bras. Argile bleu foncé avec sable. Idem. Idem.
6.90 9.15 10.65	Idem, assez ferme. Idem, idem. Pièces de corail fixes, dans les quelles la tarière n'avancait plus.
	Suite.
+ 1.85 + 0.85 0.15	Foré dans un autre trou. Terrain naturel. Sable jaune avec peu d'argile. Sable brun avec très peu de parties d'argile. Idem. idem.

Profondeur en mètres par rapport au niveau des eaux basses ordinaires.	
- 1.15	Soble house area at 1 11 11 11
- 1.65	Sable brun avec peu de parties d'argile. Idem idem.
2.15	Sable noir, parcelles de coquilles et peu de parties d'aroile
$\begin{array}{cccc} & 2.65 \\ - & 3.15 \end{array}$	bable noir, avec peu de parties d'argile.
- 3.45	Idem idem. idem. idem, dessous de cette couche. D'ici la tige fut
F GF	emoncee a force de bras insqu'à 635 mètres
5.65 6.65	Argile bleu-foncé, mou, avec du sable. Idem idem.
7.65	Argile bleu, passablement ferme.
$ \begin{array}{cccc} & - & 9.15 \\ & - & 9.85 \end{array} $	Idem idem.
- 10.05	Ici la tarière entama le corail, s'abaissait très lentement et s'arrêtait à La tarière remplie de corail reduit en poudre.
-10.15	idem.
11	Broyé et foré jusqu'à: à travers des pièces de corail et du sable.
	Broye et foré jusqu'à:
13.15 14.65	Urigine d'argile violet, avec pièces de corail de nierre descendant insoulè.
~- 14.05	dans la tarière, dans la quelle cette espèce de sol est très ferme.
	NT TY
	N . V.
+ 1.75	Terrain natural Sable area 1
- 0.75	Terrain naturel. Sable avec peu de parties d'argile. Origine de sable mouvant brun.
2.75	D'ici la tige fut enfoncée à force de bras, à travers de l'argile bleu
- 5.25	mélangé de peu de sable, jusqu'à: où fut extrait de l'argile bleu, mou.
- 6.25	Argile bleu, mou.
$ \begin{array}{c c} - & 9.25 \\ - & 11.20 \end{array} $	Idem.
— 12.25	Argile bleu, passablement ferme. Origine de sable de corail. Sable de corail jusqu'à:
$\begin{array}{c c} - 14.05 \\ - 15.10 \end{array}$	Origine d'argile ferme, noir-brunâtre tacheté de rouge
- 15.10	Argile ferme, noir-brunatre tacheté de rouge (dessous de cette couche). Origine de gros sable de corail, ferme, dans lequel la tarière put
15.15	seulement entrer jusqu'à:
— 15.15	
	N°. VI.
+ 1.60 + 0.10	Terrain naturel. Sable avec peu de parties d'argile.
- 0.90	Sable jaune avec peu d'argile. Sable noir, fin sable de corail et peu de parties d'argile.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Diel enfonce a force de bree incomé - 9 40 matres
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Origine de fin sable de corail blanc, avec peu d'argile.
- 2.65 - 3.40	Idem.
- 4.10	Pièces de corail détachées, où la tarière ne put avancer davantage
_ 4.80	Ensuite broyé avec le ciseau. Pièces de corail brésillées.
— 5.10 l	Idem.
-5.50 -7.90	$egin{array}{c} { m Idem.} \\ { m Idem.} \end{array}$
- 8.80	Idem.
-12.40 -13.05	Pièces de corail, avec de l'argile bleu et peu de sable.
13.55	Origine d'argile ferme, bai-foncé. Idem.
	N°. VII.
	AT (T11,
+ 1.30	Terrain naturel. Sol supérieur sablonneux avec peu de parties d'argile
	et revêtu d'herbe.

Profondeur en mètres par rapport au niveau des eaux basses ordinaires.	
+ 0.30 - 0.20	Mince couche de menu corail détaché.
- 1.20	Sable brun, fin sable de corail mélangé de petites pièces de corail et de peu d'argile.
- 2.70	Petites pièces de corail, sable de corail et coquilles. Idem idem.
- 3.20	Idem idem. — Dessous de cette couche. Enfoncé jusqu'à:
- 3.70	à force de bras, à travers d'une couche molle de sable bourbeux. Foré jusqu'à:
- 3.95	où la tarière s'arrêtait sur une pièce de corail. En broyant et en vidant la forure avec la tarière, il fut trouvé depuis cette profondeur, une couche de pièces de corail dé-
- 9.20	tachées, de sable de corail et de coquilles, descendante jusqu'à:
	Ayant repris le forage, à un point situé à 13.5 mètres à l'est du premier, il fut trouvé:
+ 1.30	Terrain naturel. — Sol supérieur sabloneux, avec peu de parties d'argile. et revêtu d'herbe.
$\begin{array}{c c} + & 0.30 \\ - & 0.20 \end{array}$	Sable jaune avec coquilles et peu d'argile. Idem idem.
$\begin{array}{c c} - & 0.70 \\ - & 1.20 \end{array}$	Sable noir, avec peu d'argile et de parcelles de coquilles.
	Origine d'une couche molle de sable, mélangé de bourbe bleue, dans laquelle la tige se fit enfoncer à force de bras jusqu'à:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Sable brun et noir, mélangé de coquilles, de parcelles de corail et de beaucoup de parties d'argile, descendant jusqu'à:
$ \begin{array}{c c} - & 6.70 \\ - & 7.30 \end{array} $	D'ici enfoncé à force de bras jusqu'à: à travers de l'argile bleu, mou.
- 7.70 - 8	Argile bleu-clair, mou. Argile brun, sable et parcelles de coquilles. Foré jusqu'à:
- 8.70 - 9	et partant de là, enfoncé à force de bras jusqu'à: à travers de l'argile bleu-clair, mou.
$\begin{array}{c c} - & 9.20 \\ - & 9.70 \\ - & 10.10 \end{array}$	Argile bleu clair, mou. — Foré jusqu'à: d'où la tige fut enfoncée à force de bras jusqu'à:
— 10 . 70	Argile bleu clair, mou, avec parcelles de corail. D'ici la tige fut enfoncée à force de bras jusqu'à:
$ \begin{array}{c c} - 11.10 \\ - 11.70 \\ \end{array} $	Foré jusqu'à: où la tarière était en partie remplie d'argile bleu.
$\begin{array}{c c} - 12.40 \\ - 13.20 \end{array}$	Argile ferme, gris à veines brunes. Idem idem, dans la tarière.
	N°. VIII.
+ 0.95 - 0.10	Terrain naturel. Sable brunâtre avec peu d'argile. Argile jaune tenace, dans lequel la tarière, étant remplie, ne s'abaisse
- 1.85	plus. — La tarière enfoncée à force de bras, jusqu'à: Foré jusqu'à:
— 2.05	Extrait du sable noir, avec parcelles de coquilles et de corail, mélangé avec peu d'argile bleu. — D'ici la tige enfoncée à force de bras, jusqu'à:
- 4.95 - 5.15	et foré jusqu'à: Bourbe bleue molle avec peu de sable noir. — D'ici la tige enfoncée
- 6.05	à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à:
- 6.30	Bourbe bleue molle avec peu de sable noir. — D'ici la tige enfoncée à force de bras, jusqu'à:
- 7.30 - 7.55	et foré jusqu'à Argile bleu mou. — D'ici enfoncé jusqu'à
- 8.30 - 8.55	et foré jusqu'à Argile bleu mou.
- 10.05	Parcelles de corail et coquilles.

Profondeur en metres par rapport au niveau des caux basses ordinaires.	
— 12.05	Argile bleu très ferme, à veines couleur feuille-morte, et de grosses
— 12.65	pièces de corail. Le forage ne put être continué. — Argile couleur feuille-morte, avec de grosses pièces de corail et des coquillons.
	N°. IX.
$\begin{array}{cccc} + & 1.50 \\ + & 0.50 \\ + & 0.40 \end{array}$	Terrain naturel. Sol sabloneux brun clair, revêtu d'herbe. Sable couleur feuille-morte et petites pièces de corail. Idem idem. La tarière s'arrêtait
- 0.50 - 1.50 - 1.75 - 3.25 - 3.50	ici sur une pièce de corail. — Broyé et foré jusqu'à: où fut trouvé du sable fin avec fines parcelles de corail. Sable noir avec fines parcelles de corail et des coquillons. De la tige enfoncée à force de bras, jusqu'à: Foré jusqu'à; Argile bleu, mou et tant soit peu tenace.
- 5.25	Enfoncé jusqu'à: et foré jusqu'à:
- 5.50 - 6.80	Argile bleu, mou. — Enfoncé jusqu'à: et foré jusqu'à:
- 7. -	Parcelles de corail grosses et reduites en poudre. Enfoncé jusqu'à:
— 10.70 — 11.— — 12.—	et foré jusqu'à: Argile bleu, mou. Argile violet, très ferme, mais peu tenace, avec petites parcelles de
12.50	corail et de fin sable noir. Idem. idem.
	N°. X.
+ 0.75	Terrain naturel. — Sol sabloneux revêtu d'herbe.
- 0.25	Sable jaune avec peu d'argile. D'ici la tige enfoncée à force de bras, jusqu'à:
- 3.85 - 4.05	Foré jusqu'à: Argile bleu, mou, avec du sable noir. D'ici enfoncé à force de bras jusqu'à:
$ \begin{array}{c c} - & 7.25 \\ - & 7.50 \end{array} $	et foré jusqu'à: Argile bleu, mou.
$ \begin{array}{c c} - & 8.75 \\ - & 10.25 \\ - & 12.25 \end{array} $	Idem. Argile bleu, tenace et plus ferme. Argile verdatre, ferme et très tenace, avec parcelles de noir "wadas"
- 13.05	Argile violet, très ferme, avec peu de sable noir, des parcelles de coquilles et de pierres rouges.
— 13.20	Idem idem. Le forage ne put être continué.
	N°. XI.
$\begin{array}{c c} + & 0.95 \\ - & 0.05 \\ - & 6.15 \end{array}$	Terrain naturel. Sable brun avec peu d'argile. Sable jaune avec argile, parcelles de coquilles et pierrettes. D'ici la tige fut enfoncée à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à:
$\begin{array}{c c} -6.65 \\ -9.40 \\ 10.05 \\ -12.05 \end{array}$	Argile bleu mou. — Enfoncé à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à: Argile bleu, tenace mais encore mou.
13.05 - 13.55 - 14.55	Argile violet, assez mou. Idem. Argile violet ferme, avec pierrettes et sable.
	N°. XII.
+ 1	Terrain naturel. — Sol provenant d'un étang et récemment élevé.

Profondeur en mètres par rapport au niveau des eaux basses ordinaires.	
0.— - 1.50 - 2.— - 7.60 - 8.— - 10.— - 12.— - 13.—	Argile gris, ferme, avec peu de sable. Argile avec beaucoup de sable noir, jusqu'à: D'ici la tige se fit enfoncer jusqu'à: à travers de l'argile bleu, mou. Argile bleu, passablement tenace. Idem , mais verdâtre. Idem idem. Forage très difficile; la tarière avait pénétré sur 8 c. M. dans une couche
	d'argile violet, très ferme, mélangé avec du sable noir, des pierrettes et des coquilles.
	N°. XIII.
+ 1.20 + 0.20 - 1.30 - 1.55	Terrain naturel. Sol sabloneux, revêtu d'herbe. Argile jaune avec sable. D'ici la tige se fit enfoncer à force de bras jusqu'à: Foré jusqu'à: Sable noir avec peu d'argile.
2.—	Idem.
2.80 - 3.10 - 6.60 - 6.80	Idem, avec parcelles de corail et de coquilles. Dessous de cette couche. D'ici la tige se fit enfoncer jusqu'à: à travers de l'argile bleu, mou. Argile bleu, passablement tenace.
8.30	Idem.
- 9.80 - 10.80	Idem.
11.80	Argile verdåtre, passablement tenace, mais pas encore ferme. Idem idem.
-12.80	Idem idem.
13.50	Origine d'argile couleur feuille-morte claire, tenace et très ferme, avec
- 13.80	pierrettes et coquillons. Idem idem.
15.60	La même espèce de sol, mais brune.
	° N°. XIV.
+ 1.80 + 0.80	Terrain naturel. Sable couleur feuille-morte, avec peu de parties d'argile. Sable jaune et noir avec peu d'argile, des parcelles de coquilles et du corail fin.
0.20	Idem idem.
$-\frac{1.20}{2.30}$	Fin sable noir avec parcelles de coquilles et peu d'argile. Idem idem.
3,	Origine de fin sable de corail.
$\frac{3.20}{4.20}$	Fin sable de corail.
4.20 5.20	Idem. — D'ici la tige enfoncée à force de bras jusqu'à:
6.70	et fore jusqu'a:
$ \begin{array}{r} 8.20 \\ -10.20 \\ -10.40 \end{array} $	Sable jaune avec argile. — Etant enfoncée, la tarière s'arrêtait à : sur une pièce de corail; foré jusqu'à: Extrait du corail reduit en poudre.
— 10.70	Broyé et foré jusqu'à: où la tarière avait traversé la pièce de corail, ce qui était évilent par l'enfoncement facile. Foré ensuite jusqu'à:
- 11.20 - 12	Sable noir, sable de corail et parcelles de corail. Origine d'argile très ferme, bleu mélangé de jaune, avec corail et
- 12.30	parcelles de pierre. La couche ne put être forée que jusqu'à cette profondeur. — La tarière remplie de sol comme ci-dessus.
	N°. XV.
. 0	m '
+ 2 + 1 + 0.50 0	Terrain naturel. Sable jaune, avec peu de parties d'argile, revêtu d'herbe. Sable jaune avec peu de parties d'argile. Fin sable jaune et noir, avec parcelles de corail et peu de parties d'argile. Idem
0.	AUCIA,

Profondeur en mètres par rappor au niveau des eaux basses ordinaires.	
0.25 - 2.—	Fin sable jaune et noir, avec parcelles de corail et peu de parties d'argile. Parcelles de corail avec peu de sable noir, parcelles de corail et de coquilles. Foré jusqu'à:
2.75 - 4.80 5.10	D'ici la tige fut enfoncée à force de bras, à travers d'une couche bourbeuse mêlée de sable, jusqu'à Foré jusqu'à: La tarière remplie de sable jaune avec peu de parties d'argile.
- 5.75 - 6.70 7.—	enfoncé à travers d'une couche bourbeuse, mêlée de sable, de coquilles et de parcelles de corail.
- 8 - 9.60 10 - 11	Sable de corail, et pièces de corail entremêlés d'argile. Idem idem. Enfoncé à force de bras jusqu'à Sable et parcelles de corail. — La tarière à peu près vide. Comme ci-dessus.
- 12.90 13.—	Sable et pièces de corail. Idem. Dessous de cette couche. Origine d'argile très ferme, bleu mélangé de jaune, avec des parcelles de corail et de pierre.
14.— 14.25 — 14.50	Espèce de sol comme ci-dessus. Origine d'argile violet très ferme. Argile tres ferme, bleu mélangé de jaune, avec des parcelles de coquilles, de corail et de pierre.
= 14.0V	Idem idem. Très ferme. Le forage ne put être continué.
	N°. XVI.
+ 1.35	Terrain naturel. Sable brun avec peu d'argile, dans lequel la tige fut enfoncée à force de bras, jusqu'à:
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Foré jusqu'à : où la tarière fut arrêtée par une pièce de corail, qui fut brisée au ciseau. Dessous de cette pièce de corail, origine de sable noir. Suble noir, descendant jusqu'à D'ici la tige fut enfoncée à force de bras jusqu'à — 4.85 M. Origine argile bleu, mou.
- 5.35 - 6.65	Argile bleu, sable noir et parcelles de coquilles.
7.55 7.65 - 9.60 9.65 - 10.45	la tarière s'arrêtait sur une pièce de corail, qui fut brisée au ciseau. Argile bleu, mou, à travers le quel fut enfoncé jusqu'à: où la tarière s'arrêtait de nouveau sur une pièce de corail, qui fut brisée. Argile bleu, mou, à travers lequel fut enfoncé jusqu'à: Ensuite enfoncé jusqu'à
- 12.15 - 12.65 - 13.60	où la couche d'argile violet prend son origine. Argile violet avec parcelles de corail dans la tarière. La tarière ne put entrer davantage, et était remplie d'argile violet assez ferme, avec parcelles de corail.
	N°. XVII.
+ 2.30 + 1.30 + 0.80	Terrain naturel. Sable jaune avec peu de parties d'argile. Idem idem. Sable noir, fines parcelles de corail et de coquilles. — A
+ 0.75 + 0.65 + 0.40	la tarière s'arretait sur une pièce de corail, laquelle fut brisée jusqu'à au ciseau; ensuite foré jusqu'à où fut trouvé du sable noir, avec de fines parcelles de corail et de coquilles.
$\begin{array}{c c} + & 0.30 \\ - & 0.10 \\ - & 0.35 \\ - & 0.70 \end{array}$	Sable très ferme, comme ci-dessus, mélangé d'argile, Idem idem.
	Sable brun et noir, passablement gros, avec des parcelles de coquilles et de corail et peu de parties d'argile.

Profondeur en mêtres par rapport au niveau des eaux basses ordtnaires.	
$\begin{array}{c} -2.70 \\ -3.70 \\ -4.70 \\ -5.70 \\ -6.60 \\ -7.60 \\ -7.70 \\ 10.70 \end{array}$	Gros sable brun et noir, comme ci-dessus. Idem idem. Idem idem. Idem idem. Idem idem. Origine de sable de corail, avec peu de sable noir et de parcelles de corail. — La tarière remplie. Idem idem. Idem idem. Idem idem.
	N°. XVIII.
+ 1.70 + 0.70 - 0.05 - 0.55 - 1.30 - 2.05 - 2.80 - 3.55 - 4.60 - 5.30 - 5.55 - 7.30 - 9.30 - 13.30	Terrain naturel. Sol sabloneux, revêtu d'herbe. Sable jaune avec très peu de parties d'argile. Sable jaune et noir avec fines parcelles de corail et de coquilles. Idem idem. Sable noir avec peu de parties d'argile brun, parcelles de coquilles et de corail. Idem idem. Sable noir avec beaucoup de parties d'argile. Argile bleu, mou, avec peu de sable. La tige se fit enfoncer à force de bras jusqu'à: D'ici foré jusqu'à: Argile bleu, mou, avec du sable noir. Argile bleu, mou, avec du sable noir. Argile bleu-clair, assez ferme, avec très peu de sable. Argile bleu-clair assez ferme. Par cause d'éboulement de sable des couches supérieures on fut forcé de continuer le forage tout d'un coup jusqu'à: à travers de l'argile très ferme et tenace, jaune à veines bleues, mélangé de parcelles de pierre, de corail et de coquilles.

REGISTRE,

contenant le resultat des expériments quant à la force résistante du fond de mer auprès de TANDJONG PRIOK.

Numero de l'expertuent.	Aire en d.M. de la plaque de pression.	Profondeur de l'immersion en M.	Nombre des tiges.	Nombre des étriers.	Nombre des armures	Tiges, êtrier et armures.	Poids.	Colonne d'eau.	Charge totale reducée à un M².	Profondeur d'immersion de la plaque de pression au- dessour, du niveau des en au basses ordinaires.	Profession du fond au- dessous du niveau des eaux basses ordinaires.	OBSERVATIONS.	
1	1	4.45 4.45 4.84 5.50 6.29 7.02 7.89 8.48 8.98 9 49	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30	25 50 75 100 100 125 150 175 200	42.72 42.72 46.46 52.80 60.38 67.39 75.74 81.39 86.21 91.10	9012 11512 14386 17520 20778 23569 26904 29969 32951 35940	4.45 4.83 5.49 6.27 6.99 7.86 8.44 8.94	3.90	Plus d'enfoncement.	
2	1	4.21 4.26 4.31 4.32 4.35 4.35 4.36 4.42 4.44	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40	25 50 75 100 125 150 175 200	40.42 40.90 41.38 41.47 41.76 41.86 42.43 42.62	8782 11330 13878 16387 18916 21416 23926 26483 29002	4.11 4.16 4.20 4.21 4.23 4.23 4.23 4.29 4.30	3.80	Sous la pression de 8 ouvriers on put enfoncer la tige chargée jusqu'à 6.05 M. au dessous de 0.	
3	1	4.23 4.23 4.25 4.26 4.27 4.27 4.29 4.31 7.38 7.38 7.38 7.38 7.38	222222222222222222222222222222222222222		1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30	25 50 75 100 125 150 175 200 125 150 175 200	40.61 40.61 40.80 40.90 40.99 41.18 41.38 70.85 70.85 70.85 70.85	8801 11301 13801 16320 18830 ———————————————————————————————————	3.90 3.90 3.90 3.91 3.92 3.92 3.92 3.93 3.95 7.01 7.01 7.01 7.01	3.67	Vraisemblablement une couche de sable. Ici la tige fut enfoncée par des ouvriers, ensuite un peu relevée afin d'ajuster une nouvelle tige et alors chargée de nouveau.	
4	1	6.52 7.64 8.33 8.43 8.43 8.45 8.48 8.49 8.52	න ග හ හ හ හ හ හ	1 1 1 1 1 1	222222222	68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30		62.59 73.34 79.97 80.93 80.93 81.12 81.41 81.50 81.79	1		5.64		
5		7.92 9.39 9.91 10.03 11.18 11.79 11.95 11.98 11.98 12.01	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	68.30 68.30 68.30 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37	25 50 50 75 100 125 150 175 200	76.03 90.14 95.14 96.29 107.33 113.18 114.72 115.01 115.01 115.30	14483 18344 21344 23666 27270 30355 33009 85538 38038 40567	7.91 9.38 9.89 10.01 11.15 11.76 11.91 11.94 11.94 11.96	6.29	Plus d'enfoncement.	
6		8.92 9.99 10.81 11.69 12.21 12.69 13.66 13.66 13.66 13.69	3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4	68.30 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87	25 25 50 75 100 125 150 175 200	85.63 95.90 103.78 112.22 117.22 121.82 121.14 131.14 131.14 131.42	15393 18920 21915 25259 28259 31219 36801 39301 41801 44329	8.81 9.88 10.69 11.57 12.08 12.56 13.52 13.52 13.52 13.52	7.09	Plus d'enfoncement.	

l'expé-	de la	l'im-	çes.	ėtriers.	nures.	Charg	e en K	. G.:	ducêe	rsio de ion au u de a	nd au- an des naires.	•
Numero de l' riment.	Aire en d.M2, de la plaque de pression.	Profondeur de l'im- mersion en M.	Nombre des tiges.	Nombre des ét	Nombre des arnures	Tiges, étrier et armures.	Poids.	Colonne d'eau.	Charge totale reducêe å un M².	Projocacur diminersion de la fraque de presionau desents du menu des caux basses orientires	Profondeur du fond au- dessous du niveau des eaux basses ordinaires.	OBSERVATIONS.
7	1	10.64 11.48 12.18 12.73 13.59 14.14 14.14 14.14	4 4 4 4 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 4 4 4 4	90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	102.14 110.21 116.93 122.21 130.46 135.74 135.74 135.74	19251 22558 25730 28758 32083 37261 39761 42261 44771	10.31 11.15 11.85 12.39 13.25 13.79 13.79 13.79 13.80	7.67	Plus d'enfoncement.
8	1	10.75 11.35 12.21 12.89 13.43 14.32 14.32 14.33 14.35	4444455555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 4 4 4 4	90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	103.20 108.96 117.22 123.74 128.93 137.47 137.47 137.57 137.76	19357 22433 25759 28911 31930 37434 39934 42444 44963	10.89 11.49 12.35 13.02 13.56 14.45 14.45 14.45	8.14	Plus d'enfoncement.
9	1	11.04 11.64 12.36 13.10 13.24 14.47 14.50 14.58 14.64	4 4 4 4 4 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 4 4 4 4 4	90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 100 125 150 175	105.98 111.74 118.66 125.76 127.10 138.91 139.20 139.97 140.54	19635 22711 25903 29113 31747 35078 37607 40184 42741	11 07 11.67 12.38 13.12 13.25 14.48 14.50 14.58 14.63	8.13	A cause de la houle vio- lente et du labourage des ancres, qui en résultait l'expériment ne put être continué davantage.
10	1	10.89 11.84 12.45 13.39 13.44 13.48 13.48 13.48 13.48	4 4 4 4 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 4 4 4 4 4	90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	104.54 113.66 119.52 128.54 129.02 129.41 129.41 129.41 129.41	19491 22903 25989 29391 34089 36628 39128 41628 44128	10.78 11.73 12.33 13.26 13.31 13.32 13.32 13.32 13.32		Houle violente. Plus d'enfoncement.
11	1	10.67 11.95 12.47 13.02 13.94 13.98 14.04 14.06 14.69		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 4 4 4 4 4	90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	102.43 114.72 119.71 124.99 133.82 134.21 134.78 134.97 141.02	19280 23007 26008 29036 34569 37108 39665 42184 45289	10.43 11.71 12.22 12.77 13.68 13.72 13.77 13.79 14.41		Houle violente. Plus d'enfoncement.
12	1	9.18 10.18 11.01 11.56 12.07 12.47 12.51 12.51 12.56 12.61	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2233333333333	68.30 68.30 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37	25 25 50 75 100 125 150 175 200	88.13 97.73 105.70 110 98 115.87 119.71 120.10 120.10 120.58 121.06	15643 19103 22107 25135 28124 31008 33547 36047 38595 41143	9.34 10.34 11.17 11.72 12.23 12.62 12.66 12.71 12.76		,
13	1	8.54 8.56 8.57 8.59 8.61 8.63 8.63 8.65	3 3 3 3 3 3 3		22222222	68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30	25 50 75 100 125 150 175 200	81.98 82.18 82.27 82.46 82.66 82.66 82.85 82.85 83.04	15028 17548 20057 22576 25096 27596 30115 32615 35134	8.78		Le fond consiste en mer et pièces de cornil.

Numero de l'expe-	Aire en d.Mr. de la plaque de pression.	Profondeur de l'im- mersion en M.	Nombre des tiges.	Nombre des étriers.	Nombre des armures.	Tiges, étrieret armures.	ge en spiod	Colonned eau.	Charge totale reducee å un M².	Profondeur d'immersion de la plaque de pression au- descous du niveau des caux basses ordinaires.	Profondeur du fond au- dessous du niveau des eaux basses ordinaires.	OBSERVATIONS.	
14	1	5.77 5.77 5.77 5.79 5.79 5.79 5.79 5.79	න භ භ භ භ භ භ භ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2	68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30 68.30	25 50 75 100 125 150 175 200	55.39 55.39 55.39 55.58 55.58 55.58 55.58 55.58	12369 14869 17369 19869 22388 24888 27388 29888 32388	5.88 5.88 5.88 5.90 5.90 5.90 5.90 5.90	5.61	Le fond consiste en menu et pièces de corail.	
15	1	4.— 4.— 4.— 4.— 4.— 4.— 4.— 4.—	2222222222	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40	25 50 75 100 125 150 175 200	38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40	8580 11080 13580 16080 18580 21080 23580 26080 28580	4.09 4.09 4.09 4.09 4.09 4.09 4.09 4.09	4 09	Le fond consiste en menu et pièces de corail.	
16	1	3.16 3.16 3.17 3.17 3.20 3.24 5.39 5.39	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40	25 50 75 100 125 150 175 200	30.34 30.34 30.43 30.43 30.72 31.10 51.74 51.74	24914 27414 29914	3.19 3.19 3.19 3.19 3.21 3.25 5.39 5.39 5.39	2.98	Le fond consiste en sable. A la profondeur de submersion de 3.24 M. la tige s'enfonça, sous la charge de 150 K. G., tout d'un coup, jusqu'à 5.39 M.	
17	1	5 48 6.86 7.74 8.22 9.20 10.— 10.50 11.43 12.31 12.40 12.44	2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	112222333333	47.40 47.40 .68.30 68.30 68.30 68.30 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37	25 25 50 75 100 100 125 150 175 200	52.61 65.86 74.30 78.91 88.32 96.00 100.80 109.73 118.18 119.04 119.42	10001 13826 16760 19721 23162 26430 29117 32510 35855 38441 40979	5.45 6.83 7.70 8.18 9.15 9.95 10.44 11.37 12.24 12.33 12.36	4.47	Le fond consiste en bourbe.	
18	1	6.27 7.59 8.03 9.28 10.— 10.86 11.64 12.18 12.72 13.21 13.46	2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12222333333	47.40 68.30 68.30 68.30 68.30 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37	25 50 75 75 100 125 150 175 200	60.19 72.86 77.09 89.09 96.00 104.26 111.74 116.93 122.11 126.82 129.22	10759 14116 17039 20739 23930 26963 30211 33230 36248 39219 41959	6.35 7.67 8.10 9.35 10.06 10.92 11.70 12.23 12.77 13.25 13.51	4.88	Le fond consiste en bourbe.	
19	1	6.74 8.94 9.91 10.40 11.36 11.98 12.69 13.39 13.41 13.41	3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4	68.30 68.30 68.30 90.37 90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87	25 50 50 75 100 125 150 175 200	64.70 85.82 95.14 99.84 109.06 115.01 121.82 128.54 128.54 128.74 128.74	13203 17912 21314 24021 27443 30538 33719 36891 39041 41561 44061	6.76 8.96 9.93 10.41 11.37 11.99 12.69 13.39 13.40 13.40	5.92	Le fond consiste en bourbe.	
20	1	8.71 9.64 10.73 11.34 12.42 13.11 13.78 13.78 13.78 13.78	3 3 4 4 4 4 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 3 4 4 4 4 4	68 30 68.30 90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87	25 25 50 75 100 125 150 175 200	83.62 92.54 103.01 108.86 119.23 125.86 132.29 132.29 132.29 132.48	15192 18584 21838 24923 28460 31623 36916 39416 41916 44435	8.68 9.61 10.70 11.30 12.38 13.06 13.73 13.73 14.74	6.47	Le fond consiste en bourbe.	

l'expé-	de la	l'im-	ges.	etriers.	nures.	Cha	rge en	K. G.:	ducée	rsion de ion au-	id au-	
Numero de l'experiment.	Aire en d.M ² , de la plaque de prezeion.	Profondeur de Imersion en M.	Nombre des tiges.	Nombre des é	Nombre des armures.	Tiges, étrier et armures.	Poids.	Colonne d'eau.	Charge totale reducée å un M2.	Profondeur d'immersion de la plaque de pression au- dessous du niveau des caux basses ordinaires	Profondeur du fond a dessous du niveau d eaux basses ordinaires.	OBSERVATIONS.
21	1	9.18 10.23 10.92 12.02 12.68 .14.12 14.20 14.21 14.21	4 4 4 4 5 5		22 33 33 44 44 44 44	68.30 90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	88.13 98.21 104.83 115.39 121.73 135.55 136.32 136.42 136.42	15643 18858 22020 25576 28710 34742 37319 39819 42329 44829	10.10 10.79 11.88 12.54 13.98 14.05 14.05		2 Le fond consiste en bourbe
22	1	11.07 11.93 12.98 13.28 13.86 13.92 13.95 13.95 13.95	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5		3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 75 100 125 150 175 200	106.27 114.53 124.61 127.49 133.06 133.63 133.63 133.92 133.92 133.92	19664 22990 26498 29286 31993 34550 37050 39579 42079 44579	11.89 12.94 13.23 13.81 13.86 13.86	7.76	Le fond consiste en bourbe
23	1	11.61 12.61 13.54 14.19 14.30 14.61 14.63 14.63 14.74 14.74	44455555555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 4 4 4 4	90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 50 75 100 125 150 175 200	111.46 121.06 129.98 136.22 137.28 140.26 140.45 140.45 141.50 141.50	20183 23643 27035 29809 32415 35213 37732 40232 42837 45337	11.52 12.52 13.45 14.09 14.20 14.50 14.52 14.62 14.62	8.71	Le fond consiste en bourbe
24	1	12,33 13,46 13,93 14,96 15,86 16,56 16,57 16,60 16,63	4555555555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	90.37 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	118.37 129.22 133.73 143.62 152.26 154.37 158.98 159.07 159.36 159.65	20874 24109 27060 30549 33913 36624 39585 42094 44623 47152	12.18 13.31 13.78 14.81 15.71 15.93 16.41 16.42 16.45 16.48	9.15	Fond de bourbe.
25	1	13.86 14.77 15.41 15.73 15.86 15.89 15.93 15.93 15.96	555555555	1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4	111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	133.06 141.79 147.94 151.01 152.26 152.54 152.93 152.93 153.22	24493 27866 30981 33788 36413 38941 41480 43980 46509	13.72 14.63 15.27 15.59 15.72 15.75 15.79 15.79 15.82	9.76	Fond de bourbe.
26	1	14.45 15.17 15.30 15.30 15.31 15.32 15.33 15.35 15.35	0.000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4	111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	138.72 145.63 146.88 146.88 146.98 147.07 147.17 147.36 147.46	25059 28250 30875 33375 35885 38394 40904 43423 45933	14.43 15.15 15.27 15.27 15.28 15.29 15.29 15.31 15.32	9.98	Fond vaseux.
27	1	12.64 14.26 14.86 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.22	455555555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	90.37 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	121,34 136,90 142,66 145,92 145,92 145,92 145,92 146,11	30453 33279 35779 38279 40779 43279 45798	12.60 14.22 14.82 15.15 15.15 15.15 15.15 15.15 15.17	9.56	Fond de bourbe. Sous l'augmentation de la charge à 50 K. G. la tige s'enfonça tout d'un coup.

l'expé-	de la ssion.	l'im-	tiges.	étriers.	nures.		ge en I	ζ. G.:	ducée	rsion de ion au- nu des ires.	id au-	
Nunéro de l' riment.	Aire en d.M. de la plaque de pression.	Profondeur de l'im- mersion en M.	Nombre des tig	Nombre des é	Nombre des arnures.	Tiges, étrier et armures.	Poids.	Colonne d'eau.	Charge totale reducés à un M3.	Profondeur d'immersion de la plaque de pression au- dessous du niveau des eaux basses ordinaires.	Profondeur du fond au dessous du niveau de eaux basses ordinaires.	OBSERVATIONS.
28	1	11.86 12.91 14.31 15.12 15.15 15.17 15.22 15.26 15.29	445555555	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 4 4 4 4 4 4	90.37 90.37 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 100 125 150 175 200	113.86 123.94 137.38 145.15 145.44 145.63 146.11 146.50 146.78	20423 23931 29925 33202 35731 38250 40798 43337 45865	11.77 12.82 14.22 15.02 15.05 15.06 15.11 15.14 15.17	8.81	Fond de bourbe.
29	1	10.98 11.98 12.66 13.46 13.86 14.42 14.79 14.79 14.79	44445555555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 4 4 4 4 4 4	90.37 90.37 90.37 90.37 111.87 111.87 111.87 111.87 111.87	25 50 75 75 100 125 150 175 200	105.41 115.01 121.54 129.22 133.06 138.43 141.98 141.98 141.98	19578 23038 26191 29459 31993 35030 37885 40385 42885 45385	10.83 11.83 12.50 13.30 13.69 14.25 14.60 14.60 14.60	8.15	Fond de bourbe.
30		4.— 4.01 4.14 4.21 4.67 4.67 4.67 4.67 4.67	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40	25 50 75 100 125 150 175 200	38,40 38,50 39,74 40,42 44,83 44,83 44,83 45,02	19223 21723 24223 26723 29242	3.96 3.97 4.10 4.17 4.62 4.62 4.62 4.62 4.64	3,46	Fond de bourbe. Sous l'augmentation de la charge à 100 K.G. la tige s'enfonça tout d'un coup.
31	1	3.41 3.41 3.43 3.43 3.43 3.47 3.47 3.47	222222222	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40	25 50 75 100 125 150 175 200	32.74 32.74 32.74 32.93 32.93 32.93 32.93 33.31 33.31 33.50	8014 10514 13014 15533 18033 20533 23071 25571 28090	3.30 3.30 3.32 3.32 3.32 3.35 3.35 3.35	3.14	Fond dur. Six ouvriers s'étant accrochés à la tige, elle ne put néanmoins être enfoncé davantage.
32	1	2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40	25 50 75 100 125 150 175 200	20.93 20.93 20.93 20.93 20.93 20.93 20.93 20.93	6883 9833 11833 14833 16833 19333 21833 24333 26833	1.98 1.98 1.98 1.98 1.98 1.98 1.98 1.98	1.98	Fond de corail.
33	1	2.43 2.43 2.43 2.45 2.45 2.45 2.46 2.48 2.52 3.12 3.12 3.14 3.14 3.14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26.60 26.60 26.60 26.60 26.60 26.60 26.60 26.60 47.40 47.40 47.40 47.40 47.40	25 50 75 100 125 150 175 200 75 100 125 150 175 200	23.33 23.33 23.33 23.52 23.52 23.62 23.62 23.81 24.19 29.95 29.95 30.05 30.14 30.14 30.24	15235 17735 20245 22754 25254 27764	2.17 2.17 2.17 2.17 2.18 2.18 2.18 2.20 2.24 2.83 2.83 2.84 2.84 2.84 2.84	2.17	Fond de menu corail. Lorsqu'à 2.52 M. de submersion et sous une charge de 200 K. G. nul abaissement ne fut observé, on fit enfoncer la tige par un seul ouvrier et la chargea de nouveau avec 75 K. G. A 3.15 M. de submersion, même avec un ouvrier de plus, on ne put enfoncer davantage.

NOTA EXPLICATIVE,

RELATIVE AUX REGISTRES CONTENANT LE RÉSULTAT

DES EXPÉRIMENTS QUANT A LA FORCE

RÉSISTANTE DU FOND DE MER DANS LA BAIE

DE BATAVIA.

Les sondages et les expériments quant à la force résistante du fond de mer ont été executés avec un ponton à curer, affourché à trois ancres, qui fut toué par une chaloupe à vapeur.

Au-dessus de l'espace vide ou fond du ponton une chêvre avec palan était élevée, dans le but d'introduire ou de soulever la tige de pression.

Pour tige de pression on s'est servi d'un tube en fer laminé, de 37 m. M. de diamètre intérieur, avec une plaque de pression circulaire attachée au bas.

Cette tige pouvait être allongée au moyen d'alonges vissées, jusqu'à ± 24 mètres, selon la profondeur.

Elle était munie d'une division et, de mètre à mètre, de trous, pour donner libre entrée à l'eau.

Le poids de chaque partie de la tige était déterminé par voie de pesage et fut porté en compte de la charge apposée ultérieurement.

Afin de pouvoir suspendre le dynamomètre, il fut apposé un étrier, qui entrait sur \pm 15 c. M. dans le bout supérieur ouvert de la tige et reposait la-dessus avec un collet.

Au milieu de cet étrier, exactement au-dessus de l'axe de la tige, se trouvait un croc, auquel le dynamomètre fut suspendu, de sorte que la pression agissait exactement dans la direction de l'axe de la tige.

Le chargement se faisait avec des poids, qui étaient suspendus par des crocs à l'étrier susdit, ou bien, également repartis à l'entour de la tige, par des crampons.

Appuyée par son profond enfoncement dans le fond bourbeux, la tige conservait facilement sa pose verticale et restait sans appui dans cette pose, sans éprouver aucune influence des oscillations du ponton, même quand elle était chargée par le poids maximum de 200 kilogrammes, y suspendu.

L'enfoncement, sous une même charge continuait si longtemps dan ce fond mou, qu'on aurait perdu trop de temps en attendant le moment de repos pour n'augmenter qu'alors la charge.

Ainsi, excepté à la rencontre de couches de sable, ou quand le sous-sol ferme fut touché, on observait fort souvent encore un lent abaissement de la plaque de pression, au moment de l'augmentation de la charge.

Les lieux où les expériments ont été faits, sont indiqués sur les cartes par des numéros.

La plaque de pression circulaire en tôle avait au commencement 0.07975 mètre de diamètre et par conséquent 0.5 d. M². de superficie, après, 0.1125 mètre de diamètre et par conséquent environ 1 d. M². de superficie.

Dans le but de faire des comparaisons il fut ajusté quelques fois un sabot en bois, de 0.1125 mètre de diamètre ou d'une superficie de 2 d. M².

Les tiges employées avaient le poids suivant:

	la	1re	tige			0	0	0	19.70	K.	G
		2me	W		w		4		16.60	77	77
		3ms	я						17,—		
	19	4^{mo}							17.80		
	9	5000	77						17.20		
	9	6^{me}	78	4		a	4		16.80	77	77
	n	7 me	W		*	a			16.50	79	77
L'é	trie	er p							6.90		

Lorsqu'après quelques expériences, à de grandes profondeurs et sous de fortes charges, les tiges menacèrent de plier dans les joints, les trois joints inférieurs, et plus tard encore le quatrième, furent renforcés par des armures qui s'adaptèrent aux tubes et qui empêchèrent le fléchissement aux joints.

Les armures pesaient:

la	1"	٠				٠	•	٠	4.20	K.	G.
	2me			٠	4	•			3.90	77	77
19	Sme			٠		٠		٠	4.27	99	77
R	400								4.30		

Dans le but de rendre possible la comparaison des expériences faites avec des aires de pression différentes, il est inséré de même dans les registres le poids de la colonne d'eau au-dessus de la plaque de pression, et l'on a porté en compte cette charge d'eau en déterminant le résultat final.

Cette matière de représenter rend de même très facile l'usage du résultat, où il s'agit de la détermination des profondeurs, auxquelles, le cas échéant, les travaux de construction s'enfonceraient, puisqu'alors il n'est pas besoin de porter en compte la moindre pesanteur dans l'eau.

Le poids spécifique de l'eau de mer étant supposé à 1.03, et la face de pression ayant 1 d.M² de superficie, on devrait

porter en compte une charge d'eau de 10.3 K. G. par mètre submergé.

De ce poids doit être déduit le poids de l'eau, déplacée par les tiges en fer. Vu que les tiges tubulaires, comme il est déja dit, étaient perforées à plusieurs endroits et par suite pouvaient se remplir d'eau, il n'y a à porter en compte que la moindre pesanteur du fer.

La calculation suivante conduit à la détermination d'un poids moyen par mètre de la partie submergée de la tige:

La longueur totale des six tiges employées est de 21.05 mètres;

le poids, sans armures: 105.10 K. G.
, avec , 121.77

Par conséquent le poids par mètre courant:

de la tige, sans armures: 4.992 K. G. et , , , avec , 5.784 ,

Supposant 7.79 le poids spécifique du fer employé, il est déplacé par:

1 mètre courant de tige, sans armures $\frac{4.992}{7.79} = 0.64$ d. M². et 1 , and a second s

et, comme le poids de l'eau de mer est de 1.03 K. G. par d. M²., la tige perd en poids:

par mètre courant, sans armures $0.64 \times 1.03 = 0.6592$ K. G. avec , $0.742 \times 1.03 = 0.76426$,

Comme il n'y a qu'une légère différence entre ces poids, on prendra, pour faciliter le calcul, une valeur moyenne entre ces deux résultats, et on déduira dans les calculs de la charge d'eau, 0.7 K. G. par mètre courant de la partie submergée des tiges.

Pour une aire de pression de 1 d. M². la charge d'eau par mêtre submergé, qui devra être portée en compte, sera ainsi, 10.3 - 0.7 = 9.6 K. G.; pour une aire de pression de 2 d. M³., parceque celle-ci n'était employée qu'avec application simultanée d'armures: 20.6 - 0.76 = 19.84 K. G., et pour une aire de pression de 0.5 d. M²., qui à été employée au début, lorsqu'on ne se servait pas encore d'armures: 5.15 - 0.66 = 4.49 K. G.

Comme il appert du registre, les profondeurs d'enfoncement sont reducées au niveau des eaux basses dans la baie de Batavia, et les charges totales, à la supercificie de 1 M².



